



R D 31

76 81

1881

v. 1

Columbia University
in the City of New York



Department of Surgery
Bull Memorial Fund



Frank Farley M.D.

Digitized by the Internet Archive
in 2010 with funding from
Open Knowledge Commons

LEHRBUCH

DER

SPECIELLEN CHIRURGIE

FÜR

AERZTE UND STUDIRENDE

VON

DR. FRANZ KOENIG,

ORD. PROFESSOR DER CHIRURGIE UND DIRECTOR DER CHIRURGISCHEN KLINIK
IN GÖTTINGEN.

DRITTE AUFLAGE.

I. BAND.

MIT 121 HOLZSCHNITTEN.

BERLIN 1881.

VERLAG VON AUGUST HIRSCHWALD.

N.W. Unter den Linden 68.

Spec-6011

d. s. 2

RD

31

.K81

1881

V.1

Das Recht der Uebersetzung wird vorbehalten.

Vorwort zur ersten Auflage.

In dem „Lehrbuch der speciellen Chirurgie“, dessen ersten Band ich hiermit den Herren Aerzten und Studirenden übergebe, habe ich mich bemüht den Anforderungen, welche man nach dem heutigen Standpunkt unseres Wissens an ein derartiges Werk stellen kann, überall, so viel es in meinen Kräften lag, gerecht zu werden.

Das Unternehmen ist kein leichtes. Die Chirurgie, welche so wesentlich auf dem Boden der anatomischen Thatsachen steht, musste im Laufe der letzten Jahrzehnte den ihr gebührenden Antheil nehmen an alle dem, was in den einzelnen Disciplinen der medicinischen Wissenschaft gefördert wurde. Ein Hinblick auf die Physiologie, auf die pathologische Anatomie und Histologie, auf die experimentelle Pathologie genügt um zu begreifen, wie ausgedehnt die Gebiete sind, von welchen annektirt werden muss. Aber selbst für den, welcher diese Gebiete übersieht, bedarf es weiter einer scharfen Kritik bei der Auswahl dessen, was für die Chirurgie von wesentlicher und bleibender Bedeutung ist. Die Sorge, dass durch Hereinbringen massenhafter neuer, wenn auch interessanter, so doch noch nicht gesicherter, vielleicht überhaupt unhaltbarer Befunde, bis dahin für wahr gehaltene Thatsachen in den Schatten gestellt werden, muss überall leiten. Zu diesen Schwierigkeiten kommt aber nun noch die, dass das Ganze in knapper Form erscheinen soll, während das Interesse des Lesers doch nur

rege gehalten wird, wenn er nicht nur die nackten Thatsachen aufgetischt bekommt, sondern auch öfter einen Einblick gewinnt, wie diese Thatsachen gewonnen wurden.

Ich würde es überhaupt nicht unternommen haben die soeben kurz skizzirte Aufgabe zu lösen, wenn nicht in dem letzten Jahrzehnt durch ausgezeichnete monographische Bearbeitungen vielfach das Feld auch für eine kürzere Arbeit in dem von mir erstrebten Sinne geebnet worden wäre. Die Werke, welche das Pitha-Billroth'sche Unternehmen ins Leben gerufen hat, haben mir vielfach die Aufgabe erleichtert, Virchow's Geschwulstlehre kann wohl heutzutage bei keiner derartigen Bearbeitung in den einschlagenden Capiteln entbehrt werden, und dass ich auch sonst die Literatur der letzten Zeit so viel als möglich benutzt habe, das werden die Fachgenossen, so hoffe ich, vielfach auch ohne Nennen von Namen erkennen. Selbstverständlich haben mir die gehräuchlichen chirurgischen Lehr- und Handbücher, wie das vorzügliche Buch meines Lehrers Roser, Billroth's Allgemeine Chirurgie, Bruns, Busch, Bardeleben's Lehrbuch, Hüter's Gelenkkrankheiten und Allgemeine Chirurgie u. s. w., bei der Bearbeitung vorgelegen. Sehr vielfach habe ich ferner Gurlt's leider noch nicht vollendetes Fracturwerk benutzt. Ich führe dies hier an, weil die Kürze der Zeit, in welcher ein solches Werk erscheinen soll, den jedesmaligen Belag eines Satzes mit dem Namen dessen, welcher ihn vielleicht zuerst aussprach mit dem entsprechenden Citat nicht möglich macht. Ein Lehrbuch soll die verschiedenen Leistungen möglichst in einen Guss bringen, und das enthalten, was zu der Zeit seines Erscheinens Gemeingut Aller ist oder werth ist, solches zu werden.

Dass dabei zuweilen Subjectives mit beigegeben wird, dass die ganze Färbung wohl auch derart ist, um die Person des Schreibers aus dem Geschriebenen zu erkennen, das erreicht weder dem Autor noch dem Leser zu Nachtheil, wenn

nur der eben ausgesprochene Grundsatz über den wesentlich objectiven Inhalt des Lehrbuchs dadurch nicht verletzt wird.

Ich habe noch die Verpflichtung, verschiedenen Mitarbeitern meinen Dank auszusprechen. Herr Dr. Bose in Berlin hatte die Freundlichkeit, auf meinen Wunsch, das Wissenswerthe aus dem Capitel der Laryngoskopie in gedrängter Kürze zu bearbeiten. Herr Dr. Rabe, früher Assistent der chirurgischen Klinik dahier, unterstützte mich durch literarische Vorarbeiten und Herr Stud. Walzberg ist noch bemüht, das Werk durch, wie ich glaube, zum Theil sehr gelungene Zeichnungen zu bereichern.

Allen meinen besten Dank!

Ich wünsche denen, welche sich in diesem Buch Rath holen wollen, soviel Nutzen beim Lesen, als mir das Schreiben desselben gebracht hat.

Rostock, Ende December 1874.

Der grosse Umfang der hiermit erscheinenden Schlusslieferung des zweiten Bandes der speciellen Chirurgie mag es entschuldigen, wenn das ganze Werk etwas später vollständig geworden ist, als es ursprünglich beabsichtigt war. Erst während der Arbeit wurde es mir klar, dass unter dem Einfluss der total veränderten Wundbehandlung die Lehre über die Erkrankungen der Extremitäten zumal ausserordentlich eingreifende Veränderungen erfahren hat, welche eine nicht unerhebliche Erweiterung dieses Theiles nöthig machten, und zwar um so mehr, als wir noch in der durch die veränderte Behandlung herbeigeführten Umwälzung begriffen sind. Wie gross der Einfluss der Lister'schen Methode in Beziehung auf unser Handeln geworden ist, das merkt man erst, wenn man einmal die einzelnen Krankheiten in der Art Revue passiren lässt, wie es zum Schreiben eines

Lehrbuches nothwendig ist. Aber man bemerkt auch mit Freuden, wie sehr sich unsere persönliche Stellung zu den Kranken verändert hat. Herz und Hände sind uns nicht mehr gebunden durch die Frage nach der mit dem Einzug accidenteller Krankheiten herbeigeführten Lebensgefahr bei Verletzungen und Operationen. Die werdende Generation wird den Kampf des Chirurgen um die Frage, ob diese Gefahr in dem einzelnen Falle nicht so gross sei, dass sie überhaupt die heilende Operation verbiete, vielleicht später nur noch aus den Ueberlieferungen der früheren Generation kennen.

Es ist eine Pflicht der Dankbarkeit, welche ich gern erfülle, dass ich für den Erwerb dieser Freiheit im Handeln dem Manne hier öffentlich danke, welcher die Methode in das Leben rief, unter deren Schutz wir heute berechtigt sind, unsere operative Wirksamkeit einerseits, wie die conservative andererseits, in nie geahnter Weise auszudehnen. Joseph Lister ist es, welcher uns frei gemacht hat von der Sorge, dass schwere Zufälle den Verlauf der Operation, der frischen Verletzung trüben.

Im Interesse der rascheren Vollendung des Werkes hat Herr Professor Maas in Freiburg die Bearbeitung der Krankheiten des männlichen Urogenitalapparats zu übernehmen die Güte gehabt. Ich bin überzeugt, dass der Einheit des Werkes durch die von Maas übernommene Arbeit, für welche ich ihm hier danke, kein Eintrag geschehen ist.

Für die sorgfältige Anfertigung des Registers sage ich dem ersten Assistenten der chirurgischen Klinik, Herrn Dr. Riedel meinen Dank.

Göttingen, den 28. Juni 1877.

König.

Vorwort zur zweiten Auflage.

Die Thatsache, dass es sofort nach dem Erscheinen der Schlusslieferung meines „Lehrbuchs der speciellen Chirurgie“ nothwendig geworden ist, eine zweite Auflage der ersten folgen zu lassen, ist mir der beste Lohn für die mühevollen Arbeit. Es ist der Beweis dadurch geliefert, dass mein Versuch, die heute gültigen Lehren über die chirurgische Pathologie und Therapie in einem systematischen Lehrbuch zusammen zu fassen, ein zeitgemässer war.

Es freut mich aber nicht weniger, dass ich bereits in der neu erscheinenden Auflage vielfach gezwungen bin, gemäss dem von mir ausgesprochenen Grundsatz, „dass ein Lehrbuch das enthalten soll, was zur Zeit seines Erscheinens Gemeingut Aller ist oder werth ist solches zu werden“, Zusätze und Abänderungen vorzunehmen. In unserer Zeit, in welcher viele denkende Köpfe und viele rührige Hände zusammenarbeiten an unserer, dem körperlichen Wohl der Menschheit in einer Art wie kaum eine andere dienenden Wissenschaft, giebt es keinen Stillstand, und zwar um so weniger, da gerade augenblicklich die Schutzwaffe des antiseptischen Verfahrens unsrem Wissen und Können täglich neue Gebiete aufschliesst.

Göttingen, Januar 1878.

König.

Vorwort zur dritten Auflage.

In der Absicht, die einzelnen Bände der speciellen Chirurgie handlicher herzustellen, habe ich eine Trennung in drei Bände vorgenommen. Der erste Band enthält Kopf und Hals, der zweite wird den Rumpf, also Brust, Bauch und Wirbelsäule, der dritte die Extremitäten behandeln.

Der erste Band hat eine ziemlich vielseitige Umarbeitung erfahren müssen. Leider ist dies nicht ohne eine entsprechende Vermehrung möglich gewesen. Wenn man die Absicht hat, nicht nur dem Studirenden einen Leitfaden zum Studium, sondern auch dem practischen Arzt einen Rathgeber zu schaffen, nach welchem er in einem bestimmten Falle sich richten kann, so ist es bei den täglich sich mehrenden Aufgaben, welche der chirurgischen Kunst heut zu Tage gestellt werden, bei einer Umarbeitung nicht möglich, ein Buch, welches vor 5 Jahren in erster Auflage erschienen ist, zu kürzen.

Göttingen, den 9. Februar 1881.

König.

Inhalt.

Die Krankheiten des Kopfes.

	Seite
I. Die Kopfverletzungen	1
A. Die Weichtheilverletzungen des Kopfes	1
§. 1. Anatomische Bemerkungen	1
§. 2—3. Verletzungen durch scharfe Werkzeuge	2
§. 4—7. Contusionsverletzungen	3
§. 8. Prognose der Weichtheilverletzungen. Accidentelle Störungen. (Erysipel, Phlegmone etc.)	10
B. Die Verletzungen der knöchernen Kapsel und des Schädel-Inhalts	13
§. 9—13. 1. Bemerkungen zum Mechanismus und der Anatomie der Schädelverletzungen	13
§. 14—15. Der Mechanismus und die Anatomie der endocraniellen Verletzungen der Weichtheile	29
§. 16—17. Heilungsmechanismus der Schädelverletzungen	33
§. 18—25. 2. Die Diagnose und Therapie der Schädelverletzungen	35
§. 18—19. Gewölbverletzungen	35
§. 20—23. Basisfracturen	39
§. 24—25. Behandlung der Schädelbrüche	46
C. Die Diagnose und Therapie der Hirnverletzungen	56
§. 27—30. 1. Gehirnerschütterung. Commotio cerebri	57
§. 31—41. 2. Gehirndruck	63
§. 31—36. Allgemeines. (§. 35. Bemerkungen über Erblindung)	63
§. 37—38. a. Gehirndruck bei Schädelbrüchen mit Impression	77
§. 39—41. b. Gehirndruck bei endocranieller Blutung	80
D. Die Verletzung der Substanz des Gehirns	85
§. 42—46. Contusionsherde. Rindencentra. Verlauf	85
§. 47. Quetschwunden des Gehirns	98
§. 48. Schnitt- und Stichverletzung des Gehirns	101
§. 49. Behandlung der primären Verletzung	102
§. 50—58. Accidentelle Erkrankungen der Hirnhäute und des Gehirns	104
§. 50—54. Meningitis, Encephalitis acuta	104
§. 53. Prolapsus cerebri	109
§. 55—57. Gehirnbrüche	112
§. 58. Pyaemie	117
§. 59—60. Neurosen nach Kopfverletzung	118
§. 61—62. Resection am Schädelgewölbe	121
§. 64—68. Kopfverletzungen bei Neugeborenen	126

	Seite
II. Die Krankheiten des Schädels	131
A. Die Krankheiten der Weichtheildecken des Schädels . .	131
§. 69—79. 1. Die Geschwülste der Schädeldecken . . .	131
§. 69. Pneumatocele capitis	131
§. 70—75. Von den Blutgefäßen ausgehende Geschwülste . .	133
§. 70. Varicen, venöse Cysten	133
§. 71. Aneurysma	133
§. 72. Pulsirender Exophthalmus	134
§. 73—75. Neoplastische Gefäßgeschwülste	135
§. 76. Einfaches und cavernöses Angiom, Rankenangiom. Der Bindegewebsreihe angehörige Geschwülste	140
§. 77—79. Epithelgeschwülste (Atherom, Dermoidcyste, Cancroid)	141
§. 80—82. 2. Die Syphilis am Schädel (Weichtheildecken, Schädeldach etc.)	145
B. Die Erkrankungen der Schädelknochen	148
§. 83—85. 1. Entzündliche Erkrankungen (Ostitis und Necrose, Tuberculose, Caries, Pars mastoidea). Hyper- trophie, Atrophie, Hyperostosis, Exostosis etc.	148
§. 86—87. 2. Die Geschwülste der Knochen und der Dura (Cysten, Sarcome)	155
§. 87. Fungus durae matris	156
C. Die Krankheiten des Schädellinnern	158
§. 88. Hydrocephalus	158
§. 89—92. Encephalocoele, Hydrencephalocoele, Meningocoele . .	162
§. 93. Erworbener Hirnbruch	167

Die Krankheiten des Gesichts.

I. Die Verletzungen	168
§. 1—5. 1. Die Weichtheilverletzungen	168
§. 6—10. 2. Verletzungen der Knochen und Gelenke	175
§. 6. Bruch des Oberkiefers	175
§. 7. Bruch des Jochbeins	178
§. 8. Bruch des Nasengerüsts	179
§. 9. Bruch des Unterkiefers	183
§. 10. Luxation des Unterkiefers	188
II. Entzündliche Krankheiten des Gesichts	191
§. 11—13. Rose, Einwirkung von Frost und Hitze	191
§. 14. Wasserkrebs, Noma	193
§. 15. Lupus	194
§. 16. Syphilis	197
III. Neubildungen im Gesicht	198
§. 17. Warzen, Hauthörner, Comedonen, Atherome, Cysten, Adenome der Schweissdrüsen	198
§. 18. Carcinome	200
§. 19. Der Bindegewebsreihe angehörige Geschwülste . .	202
§. 20. Gefäßgeschwülste	203
IV. Gesicht neuralgie und Nervenresection	204
§. 21—24. Allgemeine Bemerkungen. Diagnose, Heilungsvor- gang etc.	204
§. 25—27. Beschreibung der Resection am ersten, zweiten und dritten Ast des Trigemini	209
§. 28. Dehnung des Facialis bei mimischem Gesichtskrampf	218

	Seite
V. Die plastischen Operationen am Gesicht	218
§. 29. Allgemeine Bemerkungen	218
§. 30—31. Operationstypen	220
§. 32. Methode der Operation, Nachbehandlung	232

Die Krankheiten der einzelnen Theile des Gesichts.

1. Die Krankheiten der Nase und deren Höhlen	235
Krankheiten der äusseren Nase	235
§. 33. Entzündliche Processe und Neoplasmen	235
§. 34—41. Formfehler der Nase und plastischer Ersatz derselben	236
Krankheiten der Nasenhöhle	248
§. 42. Untersuchung. Rhinoscopia anterior und posterior	248
§. 43. Nasenkatarrh	255
§. 44—47. Entzündliche Processe. Tuberculose, Lupus, Syphilis	255
§. 48. Fremdkörper in der Nase	263
§. 49. Nasenblutung	264
§. 50—57. Geschwülste des Nasenrachensraums und deren Behandlung (Schleimpolypen, Fibroide, Sarcome, Carcinome etc.)	265
§. 58. Krankheiten der Stirnhöhle	281
2. Die Krankheiten des Mundes	288
§. 59—69. a. Angeborene Formfehler (Wangenspalte, Lippen- spalte, Gaumenspalte)	288
§. 65—69. Behandlung der einfachen und complicirten Hasen- scharte	293
§. 70—73. b. Die Krankheiten der Lippe	305
§. 70. Entzündliche Krankheiten, Schrunden, Eczeme, Sero- phulöse Oberlippe, Doppellippe	305
§. 71. Angiome der Lippe	307
§. 72. Lippenkrebs. Exstirpation und plastischer Ersatz der Lippe	308
§. 73. Carcinom der Oberlippe, Plastik daselbst	313
§. 74. c. Verengerung der Mundöffnung, Mundbildung, Stomatoplastik	314
§. 75. d. Meloplastik, Wangenbildung	316
§. 76—80. e. Entzündliche Processe im Mund und auf der Innen- fläche der Wangen mit deren Folgen: Narbige Kieferklemme	317
§. 77. Mercurielle Stomatitis	318
§. 78. Carcinom der Wangenschleimhaut	320
§. 79—80. Narbige Kieferklemme, Resection des Kiefers	321
3. Die Krankheiten der Kiefer	324
§. 81—87. a. Entzündliche Processe der Kieferknochen und ihre Folgen (Ostitis, Periostitis, Car- ries, Necrose, Phosphornecrose)	324
§. 88—101. b. Die Krankheiten des Oberkiefers	330
§. 88—89. a. Hydrops, Empyem der Kieferhöhle	330
§. 90. β. Geschwülste des Oberkiefers	333
§. 90—91. Geschwülste der Kieferhöhle	333
§. 92—93. Geschwülste des Alveolarrandes	333
§. 94—96. Geschwülste des Oberkieferkörpers	335
§. 97. Clinische Erscheinungen der Oberkiefergeschwülste	337
§. 98—101. Resection des Oberkiefers	339

		Seite
	c. Krankheiten des Unterkiefers	346
§. 102—103.	α. Krankheiten des Kiefergelenks. Resection . .	346
§. 104—105.	β. Geschwülste des Unterkiefers	349
§. 106—110.	Resection des Unterkiefers	353
§. 111.	d. Krankheiten der Zähne, und die durch die Zähne veranlassten Krankheiten des Kiefers	358
§. 111—113.	Abnormitäten beim Durchbruch und Wechsel der Zähne	358
§. 114.	Abnorme Stellung des alveolaren Randes	360
§. 115.	Luxation und Fractur der Zähne	361
§. 116—117.	Caries der Zähne	362
§. 118—119.	Periostitis der Wurzelhaut, Zahnabscess, Zahnfistel, Zahnstein	364
§. 120—122.	Zahnextraction	368
§. 123—125.	Die von den Zähnen ausgehenden Geschwülste, Zahn- cysten, Cystoide, Odontome, Dentalosteome . .	371
4.	Die Krankheiten des Gaumens	375
§. 126—133.	a. Verletzungen und entzündliche Prozesse mit Ulceration (Syphilis, Lupus, Tuberculose, Geschwulst des Zäpfchens, Verwachsung mit der Rachenwand)	375
§. 134—135.	b. Geschwülste des Gaumens	381
§. 136.	c. Gaumenspalt und -Defect und deren Beseitigung durch Operation. Angeborene Spalte, Staphylophacie, Uranoplastik, Erworbene Defecte	382
5.	Krankheiten der Mandeln und angrenzenden Theile des Pharynx	396
§. 142—144.	Untersuchung der Mandeln, Entzündliche Prozesse	396
§. 145—146.	Hypertrophie der Mandeln und Tonsillotomie . .	400
§. 147.	Syphilis, Tuberculose der Mandeln	403
§. 148.	Mandelabscess	404
§. 149.	Geschwülste der Mandeln	405
6.	Die Krankheiten der Zunge	406
§. 150.	Defecte und Formfehler	406
§. 151.	Verletzungen. Verletzungsgeschwüre durch Zähne	407
§. 152—154.	Entzündung (Glossitis). Umschriebene entzündliche Prozesse und Ulceration (Syphilis, Tuberculose)	408
§. 155—156.	Lymphangioma linguae (Makroglossa)	415
§. 157—159.	Geschwülste der Zunge. Cysten, sublinguale Cysten (Ranula)	419
§. 160.	Gefäßgeschwülste, Fibroide etc.	423
§. 161—164.	Zungenkrebs und dessen operative Behandlung .	423
7.	Die Krankheiten der Speicheldrüsen	431
Parotis.		
§. 165—167.	Verletzungen der Parotis und des Ductus. Fistel- bildung	431
§. 168—170.	Parotitis. Speichelsteine	434
§. 171—175.	Geschwülste der Parotis	439
§. 176—179.	Extirpation der Geschwülste und der Parotis . .	444
8.	Die Krankheiten des äusseren Ohres	449
§. 180.	Congenitale Formfehler, Makrotie, Mikrotie. Ver- schluss des Gehörgangs, Ohrfistel	449
§. 181.	Verletzungen des Ohrs, Othaematom	449
§. 182.	Ezem, Furunkel, Otitis externa	450
§. 183.	Geschwülste des äusseren Ohres	452
§. 184.	Fremdkörper im Ohr	453

Die Krankheiten des Halses.

I.	Angeborene Krankheiten	456
	§. 1—2. Congenitale Fisteln	456
	§. 3—5. Caput obstipum, Schiefhals	458
II.	Verletzungen am Hals	464
	§. 7—9. Verletzungen. Fracturen des Zungenbeins, des Larynx und der Trachea	464
	§. 10. Wunden des Halses	467
	§. 11—24. Gefäßverletzungen	468
	§. 11—15. 1. Arterienverletzung, Symptome, Diagnose, Behand- lung, Haematome, Aneurysmen (Carotis und Subclavia)	468
	§. 16—22. Arterienunterbindung. (Anonyma, Subclavia, Verte- bralis, Carotis, Lingualis)	475
	§. 23—24. 2. Venenverletzung am Hals. Blutung. Lufteintritt	482
	§. 25. 3. Nervenverletzung	485
	§. 26—27. 4. Verletzung der Luft- und Speisenwege	487
	§. 28—32. 5. Wunden des Kehlkopfs und der Luftröhre, Stenose, Fistel. Gleichzeitige Verletzung der Luft- und Speisenwege	489
III.	Entzündliche Prozesse am Hals	495
	§. 33—35. Aetiologie, Topographie	495
	§. 36—37. Diagnose, Verlauf, Prognose	500
	§. 38. Behandlung	502
	§. 39—42. Retropharyngealabscesse	503
	§. 43. Vernarbung am Hals	507
IV.	Geschwülste am Hals	510
	§. 44. Topographie der Geschwülste	510
	A. Cystische Geschwülste	510
	§. 45. 1. Das angeborene Cystoid, Lymphangioma cysticum	510
	§. 46. 2. Monoloculäre Cysten	512
	a. Cystische Geschwülste der Kiemenspalten	512
	α. Seröse Cysten (Hydrocele colli)	512
	β. Tiefe Atheromcysten	513
	b. Bluteysten (Haematocele colli)	514
	c. Schleimbeutelcysten, Hygrome der Regio thyreo- hyoidea. Echinococcus	515
	B. Feste Geschwülste am Halse	516
	§. 49. 1. Hyperplastisches Lymphom	516
	§. 50. 2. Scrophulöses, tuberkulöses Lymphom	517
	§. 51. 3. Leukämisches Lymphom	519
	4. Malignes Lymphom	520
	§. 52—53. 5. Lymphosarcom und Sarcom	522
	§. 54. Carcinom	522
	§. 55—56. Die Diagnose und Prognose der Halsgeschwülste	523
	§. 57—58. Die Behandlung der Halsgeschwülste, Operations- technik	528
V.	Die Krankheiten der Schilddrüse	534
	§. 59. Anatomische Vorbemerkungen, Nebenschilddrüsen	534
	§. 60. Entzündung der Schilddrüse und des Kropfes (Strumitis)	537
	§. 61. Pathologische Anatomie der Struma	538

	Seite	
§. 62—63.	Clinische Bemerkungen zur Struma	541
§. 64.	Aetiologie	547
§. 65—66.	Behandlung des Kropfs und der Kropfcysten	548
§. 67.	Extirpation des Kropfs	552
§. 68.	Behandlung der Trachealstenose bei Kropf	554
§. 69.	Neubildungen in der Schilddrüse und im Kropf	556
VI. Die Krankheiten des Pharynx und des Oesophagus		557
§. 70.	Untersuchung des Pharynx und Oesophagus	557
§. 71.	Verletzung des Pharynx und Oesophagus durch Chemicalien	561
§. 72.	Spontanruptur. Perforationen	561
§. 73.	Entzündliche Prozesse	563
§. 74—77.	Strictur. Clinische Bemerkungen zur Aetiologie und Diagnose	564
§. 78.	Behandlung der Oesophagusstricturen	567
§. 79—80.	Retropharyngealgeschwülste	570
§. 81.	Pharyngotomia subhyoidea	571
§. 82.	Polypen im Oesophagus	572
§. 83—85.	Carcinom des Oesophagus	573
§. 86—89.	Ektasie und Divertikel im Oesophagus	575
§. 90—93.	Fremdkörper im Pharynx und Oesophagus	580
§. 94—95.	Oesophagotomie	587
VII. Krankheiten des Kehlkopfs und der Luftröhre		590
§. 96—105.	Laryngoskopie. Laryngoscopische Technik, Befund am normalen Kehlkopf, Diagnose der Ge- schwülste und Geschwüre am Kehlkopf, The- rapie derselben	590
	Die Krankheiten des Kehlkopfs und der Luftröhre in ihrer Beziehung zur Stenose der Luftwege und zur Tracheotomie	609
§. 106—113.	1. Entzündliche Krankheiten	609
§. 106—109.	Diphtherie	609
§. 110—112.	Oedema glottidis	615
§. 113.	Perichondritis nach Typhus etc.	617
§. 114—115.	2. Chronisch entzündliche Prozesse und Neubil- dungen	618
§. 114.	Tuberculose, Syphilis	618
§. 115.	Neubildungen, Extirpatio laryngis, Nervöse Stö- rungen	620
§. 116.	Erstickung durch irrespirable Gase, Chloroformtod	622
§. 117—121.	Fremdkörper in den Luftwegen	624
§. 122.	Laryngotomie und Tracheotomie	632
§. 123.	Mortalität. Instrumente	632
§. 124.	Anatomische Bemerkungen	633
§. 125—127.	Laryngotomie, Indicationen, Ausführung	634
§. 128—133.	Tracheotomie	641
§. 128.	Wahl der Methode	641
§. 129—130.	Ausführung der Operation	645
§. 131.	Nachbehandlung	651
§. 132—134.	Specielle Erkrankungen der Tracheotomirten, Tra- chealgeschwür, Wunddiphtherie, Deglutitions- störungen, Granulome, Stenose	655
§. 133.	Prognose des Verlaufs der Tracheotomie bei Dipht- heritischen	658
§. 135.	Besondere Verfahren der Tracheotomie, Operation mit galvanokaustischem Messer, Operation mit Tamponcanüle	662
§. 136.	Tabage der Trachea	664

Die Krankheiten des Kopfes.

I. Die Kopfverletzungen.

A. Die Weichtheilverletzungen des Kopfes.

§. 1. Der Schädel ist von einer fünffachen Schicht von Weichtheilen umgeben. Die Haut, welche in der Stirn-, Schläfen- und Hinterhauptsgegend der darunter liegenden Muskelschicht durch lockeres Bindegewebe verbunden verschiebbar aufliegt, ist in der eigentlichen Scheitelgegend mit der breiten Sehne des Epicranium durch kurzfaseriges Gewebe verwachsen. Hier ist Verschiebung der durch die vielen Haarbälge und Talgdrüsen dicken Haut nur zusammen mit der darunter liegenden häutigen Ausbreitung der Sehne des oben genannten Muskels möglich, denn das Bindegewebe unter der Sehne gestattet durch die Anordnung seiner Fasern eine allerdings individuell sehr verschiedene Beweglichkeit. Unter dieser Schicht von lockerem Bindegewebe folgt dann wieder das derbe Periost, welches dem Schädel selbst eigentlich nur an den Nahtverbindungen sowie an den Durchtrittsstellen von Gefässen inniger anhängt.

Ein reiches Netz von arteriellen Gefässen versorgt die genannten Weichtheile. Auf der Vorderseite steigen die Frontalis und Supraorbitalis, seitlich die Temporalis und mehr nach hinten die Auricularis posterior, sowie die Occipitalis empor, und sie vereinigen sich mit einander und mit den Gefässen der andern Seite zu einem sehr dichten arteriellen Netz. Gerade die stärkeren Arterien liegen schon als Stämme in dem subcutanen Gewebe, auf jeden Fall aber findet die Ramification derselben und die Bildung der feineren Netze in den eigentlichen Cutisschichten selbst statt, eine Eigenthümlichkeit, welche sich in der ausserordentlich reichlichen Blutung bei Verletzungen der Kopfschwarte geltend macht. Auf der andern Seite ist es aber auch eben dieser eigenthümlichen Einrichtung zu danken, wenn so selten bei sonst ungunstigen Ernährungsverhältnissen von Lappenwunden ein Absterben des Lappens eintritt.

Im Allgemeinen schliessen sich die grösseren Venen den oben genannten Arterien an. Das Venensystem des Schädels gewinnt jedoch noch eine besondere Bedeutung dadurch, dass eine Reihe von commu-

nicirenden Aesten in den Knochen eindringen und mit den innerhalb der Kapsel gelegenen Venen, sowie mit denen der Knochen selbst communiciren. Auf die Bedeutung dieses Verhaltens für die pathologischen Vorgänge innerhalb der Schädelknochen und der Schädelhöhle werden wir noch mehrfach zurückkommen.

§. 2. 1) Die Verletzungen durch scharfe Werkzeuge.

Die Wunden, welche wir am Kopf zu sehen bekommen, sind wesentlich Hiebverletzungen durch Säbel, Schläger, seltener, und meist dann auch den Knochen nicht intact lassende Verwundungen mit dem Beil, mit Hacken und andern ähnlichen Werkzeugen. Es sind entweder in gerader Linie verlaufende oder lappige Wunden. Trifft der Hieb in mehr tangentialer Richtung, so entsteht der Lappen oder es erfolgt gar eine vollständige Abtrennung eines Stückes der Kopfhaut.

Der Verletzung folgt meist eine reichliche arterielle Blutung aus dem oben beschriebenen Gefässnetz und ein mehr oder weniger erhebliches Klaffen der Kopfwunde. Im Allgemeinen haben die Wunden auf dem Scheitel nur dann Neigung zum Klaffen, wenn sie ausser der Haut mindestens auch noch die Galea aponeurotica getrennt haben; denn bei blosser Trennung der Haut bleibt dieselbe in inniger Verbindung mit der darunter liegenden Galea. Ist die letztere auch getrennt, so klaffen die im sagittalen Durchmesser des Schädels verlaufenden Wunden weniger als die im queren, senkrecht zu dem Musc. epicranicus verlaufenden.

In mehreren Richtungen abweichend verhalten sich die durch Stich mit einem scharfen Instrument beigebrachten Wunden. Wenn sie schon dadurch sehr verschiedene pathologische Verhältnisse schaffen, dass sie gleichsam subcutan Gefässdurchtrennungen und Blutergüsse unter die tiefen Gewebsschichten herbeizuführen im Stande sind, falls sie in einer der Oberfläche des Kopfes parallelen oder tangentialen Richtung geführt werden, so können sich die Schwierigkeiten noch erheblich mehren für den Fall, dass fremde Körper, Theile der Kopfbedeckung oder dergleichen mit in die canalförmige Wunde hineingerissen werden, oder gar wenn die abbrechende Klinge in der Tiefe stecken bleibt. Somit ist für die Stichverletzung fast immer noch eine genauere Exploration nöthig, als für die Hieb- oder Schnittwunde, welche in ihrem Verlauf dem Auge aufgeschlossen daliegt. Die Fälle sind nicht selten, in welchen der in der Stichwunde übersehene Fremdkörper ganz einheilte oder, wie es die Regel ist, nach kürzerer oder längerer Zeit bei fortdauernder Eiterung aufgefunden und erst jetzt noch künstlich entfernt wurde.

Die Untersuchung derartiger Röhrenwunden mit der Sonde oder dem Finger, wo nöthig nach vorausgegangener Dilatation, ist daher in allen zweifelhaften Fällen nicht zu unterlassen.

§. 3. Bei den in Rede stehenden Verletzungen beansprucht die Blutstillung die erste Sorge der Chirurgen. Die Blutungen können von lebensgefährlicher Bedeutung werden.

Ich erlebte, dass ein Verletzter sich aus einer durchschnittenen Occipitalarterie fast zu Tod blutete. Er wurde für todt in der Nähe des Krankenhauses, wohin er sich vom Ort der Verletzung aus hatte

begeben wollen, aufgehoben und dahin abgeliefert. Erst die tiefe durch die äusserste Anaemie bedingte Ohnmacht hatte die provisorische Blutstillung zu Stande bringen können.

Die Stämme der Arterien sind wohl immer mit Catgut zu unterbinden, aber je excentrischer die kleinen Aeste liegen, desto schlechter gelingt die Unterbindung in dem derben Gewebe des Cutis, und wenn auch meist die Blutung durch die alsbald angelegte Naht steht, so kann man doch auch in die Lage kommen, eine Umstechung, sei es direct oder percutan machen zu müssen. Man wird nur ganz ausnahmsweise durch Blutung aus den Weichtheilgefässen des Kopfes zu Continuitätsligaturen gezwungen. Doch giebt es einzelne Fälle, in welchen man bei Blutungen aus der Temporalis, der Occipitalis die Carotis unterband.

Man thut immer gut, in der Umgebung der Kopfwunde die Haare durch Rasiren zu entfernen. Nicht nur dass man besser das Feld übersehen kann, auch für die Heilung ist es vortheilhafter, wenn dieselben sich nicht fortwährend auf die Wunde auflegen und mit ihr verkleben zu Reservoirs für allerlei Art von Schmutz und sich zersetzendem Eiter werden. Wir empfehlen durch Abbürsten der Haut und Abspülen mit Carbollösung die rasirte Partie für einen Lister'schen Verband vorzubereiten. Dann wird die Wunde nach Entfernung der Fremdkörper, nach Entleerung des Blutes aus der Tiefe der Stichwunde exact mit carbolisirter Seide genäht. Soviel auch gegen die Naht der Kopfverletzungen geredet und geschrieben worden ist, so hat dieselbe doch nicht durch anderweitige, am Kopf ja stets schlecht anzubringende Verbandmittel, wie das Heftpflaster und dergleichen, verdrängt werden können, und wir werden unten zeigen, dass noch Niemand nachgewiesen hat, wie die noch zu besprechenden accidentellen Krankheiten der Kopfverletzten nach der Naht häufiger kommen als ohne dieselbe. Gerade die dicke, reichlich mit Gefässen versehene Haut des Kopfes disponirt in ausgezeichneter Weise zur primären Heilung. Am sichersten wird man aber das Hinzutreten accidenteller Processe vermeiden, wenn man auf die in der oben angegebenen Art vorbereitete Wunde einen Listerverband applicirt, wobei man nicht vergessen soll, an geeigneter Stelle zu drainiren. Ist die Blutstillung vollkommen, so genügt bei kleiner Wunde das Auflegen einiger Lagen von Borlint, welche mit Streifen von englischem Pflaster fixirt werden. Will oder kann man nicht antiseptisch verbinden, so lässt man am zweckmässigsten die genähte Wunde unbedeckt und es ist von ihrer Ausdehnung abhängig, ob man dem Verletzten ein mehr oder weniger strenges Regime vorschreibt. Wenn wir auch nicht der Ansicht sind, dass einer der unten beschriebenen Zufälle direct durch Diätfehler im weitesten Sinne des Worts herbeigeführt wird, so ist es doch immerhin klüger, den Verletzten Ruhe und eine milde Diät mit Vermeidung des Genusses von aufregenden Getränken anzuempfehlen als dieselben in Verhältnisse zu versetzen, welche Congestion zu der Wunde und zum Kopf herbeiführen, wie es die angedeuteten Excesse in der That im Stande sind. Treten Zufälle der letztbezeichneten Art ein, so applicire man Kälte, am besten in Gestalt von gut anliegenden Eisbeuteln. Auf jeden Fall warte man nicht lange

mit der Eröffnung der Wunde oder mit dem Einschnitt der Umgebung für den Fall, dass sich ausgedehnte Phlegmone entwickelt. Zumal nach Stichverletzung sei man immer auf dies Ereigniss gefasst. Nach dem Einschnitt wäscht man die Wundfläche mit 3 proc. Carbolsäurelösung aus, drainirt und verbindet antiseptisch.

§. 4. 2) Die Contusionen des Kopfes mit und ohne Hautwunde.

Bald sind es in Bewegung befindliche stumpfe Körper, welche das Schädelgewölbe treffen, bald schlägt der sich bewegende Körper bei Stoss oder Fall gegen einen ruhenden Gegenstand an.

Die Differenzen im Effect werden bedingt durch die Gewalt, mit welcher der Kopf gegen den betreffenden Körper oder der Körper gegen den Kopf bewegt wird, eben sowohl wie durch die mehr senkrechte oder tangential Richtung der Bewegung, sowie weiter durch die Breite der Berührungsfläche des verletzenden Körpers. Wesentlich in dem letzteren Umstand liegt es, wenn bald die Haut selbst einreißt, also eine Contusionswunde entsteht, oder bei intacter Haut die subcutanen und subaponeurotischen Gewebe verletzt werden. Auf letzterem Weg entsteht die Beule.

Wir betrachten zunächst die Contusionswunden.

Hier haben wir zu constatiren, dass es eine Reihe von Verletzungen giebt, denen man es absolut nicht ansieht, dass sie durch die Gewalteinwirkung eines stumpfen Körpers herbeigeführt sind. Eine Wunde, welche durch Schlag mit einem Knüttel beigebracht wurde, zeigt nicht selten alle Charaktere einer Schnittwunde. Der abgerundete Stock trifft nämlich an dem gewölbten Schädel die Schädelhaut nur in einer Linie und die Weichtheile werden daher zwischen Stock und Schädel nur in dieser Linie getrennt. Die Contusion der nebenliegenden Theile fehlt. Freilich ist dies Verhalten nicht das gewöhnliche, denn nur selten treffen ja die Bedingungen so zu, wie in dem eben beschriebenen Falle. Häufig bestimmt die eckige ungleiche Form des verletzenden Körpers auch die Form der Verletzung insofern, als der ungleiche kantige Stein die Weichtheile gerade in dem Umkreis verdrängte, zertrümmerte, in welchem er die Oberfläche des Schädels traf. Oder der contundirende Körper traf den Schädel, der Schädel den Körper in tangentialer Richtung. Hier kann Doppeltes eintreten. Der Körper macht zunächst eine Verletzung und streift dann den Ueberzug des knöchernen Schädels entweder nur sammt der Galea oder auch mit dem Pericranium in grösserer oder geringerer Ausdehnung ab, oder die straff durch die Gewalteinwirkung gespannte Haut reisst nicht da, wo der Angriff stattfand, sondern vor dieser Stelle ein. Auch in diesem Fall kann sie dann bei fortwirkender Gewalt noch weiter von dem Schädel abgestreift werden. Ja die Gewalteinwirkung kann zu einer vollständig ziehenden werden, indem durch Erfassen der Haare die Haut sammt Galea in grösserer oder geringerer Ausdehnung zum Abreissen gebracht wird.

Natürlich ist mit dem bis eben geschilderten Mechanismus nicht alles erschöpft, was sich bei der Entstehung einer Contusionswunde am Kopf ereignet, aber im Wesentlichen sind doch die Gesammteinwir-

kungen immer solche, welche mehr direct verdrängend, zertrümmernd auf die senkrecht gegen ihre Unterlage bewegte Haut einwirken, oder sie verschieben die Weichtheile gegen den Schädel und bringen somit die Haut selbst zum Reissen, während sie die Flächenberührung der Weichtheile im Sinne des Scalpirens aufheben.

Es ist ja wohl begreiflich, wie die Ursachen nach dieser Schilderung sehr verschiedene sein können. Der Fall des Kopfes auf stumpfe Gegenstände und der Fall von Gegenständen, wie Steine, Balken auf den Kopf, das Ueberfahren des Kopfes, das Geschleiftwerden von durchgehenden Pferden auf hartem Boden, das sind lauter Gewalteinwirkungen, welche in dem gedachten Sinne wirken können.

Dass nun auf diesem Wege bald Wunden mit erheblicher Zertrümmerung der Haut, bald einfache Einrisse, bald grössere oder kleinere Lappen, welche bis zum Periost oder bis zum Schädel gehen, herbeigeführt werden, dass die Ablösungen der Schädelhaut bis zu vollständigen Scalpirungen führen können, liegt auf der Hand. Complicirt werden die Verletzungen noch häufig durch massenhafte Fremdkörper. Ich erinnere mich einer Scalpirung, welche ein von durchgehenden Pferden geschleifter Mann erlitt. Von der Stirn ab war die Haut sammt der Galea, an einzelnen Stellen auch sammt dem Periost, in einer Linie abgerissen, welche beiderseits über den Ohren hinlief, und die Schädeldecke hing an einem vier Finger breiten Stiel am Hinterhaupt. Das blossliegende Periost, der freiliegende Schädel waren mit massenhaften kleineren und grösseren Chausseesteinchen bedeckt, welche zum Theil in den Knochen selbst eingesprengt waren, und deren Entfernung grosse Mühe kostete. — Im Ganzen sind die Ernährungsverhältnisse der Lappenwunden am Kopfe recht gute. Meist bestehen sie aus Haut und Galea, zuweilen auch noch aus dem Periost, und nur selten ist ein isolirtes Abstreifen der Haut oder Galea beobachtet. Das reiche arterielle Netz der Weichtheile des Kopfes sorgt um so eher dafür, dass Necrose des Lappens nicht eintritt, wenn die Basis des Lappens nach den ernährenden Gefässen hin gerichtet ist, aber auch im umgekehrten Falle sind ja die Anastomosen so reich, dass fast immer die Anheilung zu Stande kommt.

§. 5. In Anbetracht der höchst differenten Verletzungen, welche durch die Einwirkung einer stumpfen Gewalt herbeigeführt werden, ist es begreiflich, dass auch die Heilungsvorgänge sich höchst verschiedenartig gestalten werden. Auch bei den Contusionswunden handelt es sich, mögen sie gestaltet sein wie sie wollen, zunächst um exacte Blutstillung und gerade bei den Lappenwunden, welche zur Bildung von Taschen geneigt sind und zur Ansammlung von Blut unter denselben, muss die Blutung vor der Anlegung der Naht gründlich beseitigt werden, da die Zersetzung solcher Blutheerde die grössten Gefahren herbeiführen kann. Die lineären Wunden, welche der Schlag mit einem Stock hervorruft, haben mit den Schnitt- und Hiebverletzungen den gleichen Verlauf. Sie werden demnach auch in derselben Weise behandelt, d. h. genäht. Aber auch viele grössere Lappenwunden zeigen so glatte scharfe Hautränder und die letzteren sind so ganz frei von Contusion,

dass der *prima intentio* durchaus nichts im Wege steht. Für diese Wunden gelten also im Grund dieselben Regeln: man nimmt die Haare im Umkreis der Wunde hinweg, man beseitigt das unter der Galea ergossene Blut, den Schmutz, die Haare und vereinigt in exacter Weise durch Naht. Freilich heilen auch diese reinen Lappenwunden nicht immer vollständig primär an, und noch seltener kommt dies bei grösseren Scalpirungen zu Stande, besonders wenn dieselben noch mit erheblichen Insulten der Hautränder, mit Schmutzeinsprengung in die Gewebe verbunden waren. Hier tritt meist Eiterung ein, wenn auch der Lappen an einer oder der andern Stelle anheilt, und gerade sie sind den noch zu besprechenden accidentellen Zufällen besonders ausgesetzt. Ueberlässt man solche grosse Lappenwunde ganz sich selbst, so retrahiren sich die Lappen stark gegen ihre Basis, sie schrumpfen mehr und mehr ein, und schon nach kurzer Zeit ist der Schaden nicht mehr zu verbessern, es kann nur zu einer sehr langsamen Heilung mit breiter Narbe durch Granulation kommen.

Aber die Heilung auf diesem Weg der Granulation ist immerhin möglich. Dafür sprechen die in der Literatur zahlreich verzeichneten Fälle, in welchen nach Entfernung der ganzen Kopfschwarte, sei es durch das scalpirende Messer des Indianers, sei es durch Maschinengewalt, wenn auch nach langer Zeit, die Bildung einer glatten, dünnen Schädelnarbe zu Stande kam. Wir würden jetzt die Benarbung durch Einpflanzung zahlreicher Hautstückchen beschleunigen können.

Um aber bei den Lappenwunden eine derartige breite Narbe zu vermeiden, ist es nöthig, dass wir auch bei schlimmen Fällen nach ausgiebiger Entfernung der Haare in der Umgebung und gehöriger antiseptischer Reinigung des Schädels von dem aufklebenden Schmutz die Fixirung der Lappen durch einige Nähte an dem zungenförmigen Ende und durch einige weitere an den Seiten zu sichern suchen. Es fällt uns dabei nicht ein, daran zu denken, dass wir eine breite Anheilung erreichten, aber die Nähte sichern wenigstens gegen die primäre Retraction, und wenn nur an einzelnen Stellen die Haut, an einzelnen die Galea mit dem Periost flächenhaft verklebt, so ist damit schon viel gewonnen. Die Heilung geht rascher, Necrose des Schädels kommt weniger leicht zu Stande, und der Effect der Heilung ist die Bedeckung des Schädels mit seiner normalen Hautdecke. Freilich muss man dabei sehr auf dem Verlauf achten, jede Schwellung an dem Lappen selbst oder in der Nähe desselben deutet auf Phlegmone und Eiterung, welche bald durch Lösung einer Naht, bald durch Incision und Entleerung von Eiter und Gewebnecrose zu bekämpfen ist. Am meisten entspricht auch hier bei frischer Verletzung ein antiseptischer Compressionsverband, welchen man nach exacter Desinfection der ganzen Wunde und nach Einschaltung einer Anzahl von Drainröhren anlegt. Ist ein derartiger Verband nicht zur Hand oder ist die Zeit für seine Anwendung vorüber, so sorgt ein Compressionsverband, welchen man entweder mit feuchten Gazebinden, noch sicherer mit langen Heftpflasterstreifen herstellt, für das Angedrücktthalten des Lappens gegen die knöcherne Unterlage, und bei eintretenden phlegmonösen Erscheinungen hält oft der

Eisbeutel dieselben in mässigen Grenzen. Die Theile, an welchen die Wunden klaffen, lässt man am besten unbedeckt oder man legt sofort mit Carbolsäure befeuchtete Baumwolle auf. In allen solchen Fällen lässt sich aber noch nachträglich viel durch desinficirendes Verfahren erreichen. Wiederholtes Auswaschen der eiternden Höhlen und Flächen mit 3 proc. Carbollösung, oft noch besser mit 3—6 procentiger Chlorzinklösung und darauf ein Verband mit anteseptischem Material bringen meist noch am sichersten Eiterung und Fieber zum Verschwinden.

Man sieht zuweilen die mit dem Schädel verwachsenen breiten Narben nach Contusionswunden zum Ausgangspunkt für Neuralgien, ja für epileptische Anfälle und Psychosen werden. In solchen Fällen vermag hie und da die chirurgische Behandlung der Narben, die Excision derselben, die Entfernung eines in die Narbe eingehielten Fremdkörpers die gedachten schweren Zufälle zu beseitigen.

§. 6. Die Contusionen ohne Hautwunde.

Erfolgt die Gewalteinwirkung auf den Schädel von Seiten eines Körpers mit breiter Fläche, so kommt es häufig nicht zur Trennung der Haut, sondern zur Verletzung der unter derselben gelegenen Bindegewebsschichten und Gefässe.

Die Zerreißung von Gefässen in den Schichten der Cutis und dem subcutanen Gewebe führt zu der in der Kinderpraxis so oft gesehenen Beule. Meist stellt dieselbe eine rasch nach der Gewalteinwirkung auftretende ziemlich pralle, schmerzhaft, sich bald blau oder röthlich färbende und bald mit der eintretenden Resorption die Farbenschattierungen des sich diffundirenden und resorbirenden Blutes zeigende Geschwulst dar, welche nur dann fluctuirend wird, wenn die Zerreißung etwa an der Stirn zu Stande kam, wo eine breitere Ablösung der Haut möglich ist.

Im letzteren Falle hat die Beule Aehnlichkeit mit den tieferen Blutgeschwülsten. Wirkt die Gewalt mit breiter Fläche in mehr tangentialer Richtung auf den Schädel, so kommt es zur Verschiebung der höheren Schichten der Weichtheile gegen die tiefen und zur Abreißung eines Theiles des verbindenden lockeren Zellgewebes sammt den dasselbe durchsetzenden Gefässen. Ob diese Zerreißung zwischen Galea und Periost oder zwischen Periost und Knochen stattfindet, das ist von vornherein nicht wohl zu bestimmen, häufig auch nicht bestimmt diagnostisch festzustellen.

Bei der unter dem Epicranium gelegenen Beule zerreißen meist nur die kleinen Gefässe, zuweilen aber auch ein grösserer arterieller Ast. Die Zerreißungsstelle füllt sich mit dem ergossenen Blut und stellt eine flache in verschiedener Ausdehnung sich über den Schädel erstreckende fluctuirende Geschwulst dar, welche öfter in fortschreitender Vergrößerung begriffen ist, indem bei Verletzung eines grösseren Gefässes das sich ergiessende Blut eine über die ursprüngliche Grenze hinausgehende Ablösung der Galea herbeiführt. Zuweilen, wenn die Verletzung einen grösseren arteriellen Ast betraf, kann die Geschwulst auch pulsiren.

Sind mit den lockeren Bindegewebsverbindungen des Periostes die in den Knochen hineingehenden diploëtischen Venen sowie einer oder

der andere der Emissarien abgerissen, so kommt es zu einer Blutbeule unter dem Pericranium. Auch diese Geschwulst kennzeichnet sich durch breite Ausdehnung über das Schädelgewölbe sowie durch ihre je nach der Spannung bald mehr bald weniger deutliche Fluctuation. Eine bestimmte Diagnose in Beziehung auf die letzten beiden Formen ist meist nicht zu machen.

Die soeben geschilderten Blutbeulen haben manches Gemeinsame. So müssen wir zunächst noch eine Erscheinung hervorheben, welche den subcutanen Beulen selten, den tieferen dagegen recht häufig eigenthümlich ist. Sehr bald bildet sich am Rand der fluctuirenden Geschwulst eine durch entzündliches Oedem bedingte ringförmige Schwellung. Diese Schwellung geht ganz flach in die intacten Weichtheildecken über. Schiebt man von den intacten Decken in der Peripherie ausgehend allmählig den Finger weiter und weiter nach der Beule hin, so glaubt man immer noch die harte Unterlage des Schädels ganz direct unter den Fingern zu fühlen, während man in der That durch das nach dem Centrum hin zunehmende entzündliche Oedem sich von demselben entfernt hat. Jetzt rutscht der nach der Mitte der Beule geführte Finger von diesem Wall von Oedem herab in die weiche von Blut ausgefüllte Höhle und der Untersucher hat das täuschende Gefühl einer Vertiefung im Knochen selbst. Die Erscheinung ist zuweilen so täuschend, dass selbst gewiegte Chirurgen sich bestimmen liessen, besonders wenn vielleicht noch Symptome von Gehirnerschütterung da waren, eine Fractur mit Eindruck anzunehmen und demgemäss zu verfahren. Bruns theilt einen Fall mit, in welchem er die Diagnose machte und dadurch den betreffenden Kranken vor einer Trepanation rettete.

Die Diagnose lässt sich in zweifelhaften Fällen dadurch sicher stellen, dass man allmählig einen Theil des Oedems in der Peripherie der Beule hinwegdrückt. Dann überzeugt man sich, dass die Depression nur eine scheinbare war.

Die Blutgeschwülste haben weiter das Gemeinsame, dass sie sich in der Regel resorbiren, ohne missliche Erscheinungen, wie Eiterung und Fieber für den Verletzten herbeizuführen. Dies gilt fast ausnahmslos für die subcutane Beule, aber meist auch, von den ausgedehnten Fällen abgesehen, für die tieferen Blutergüsse. Zuweilen bleibt allerdings bei ihnen längere Zeit eine stärkere Bindegewebsschwiele zurück, während in seltenen Fällen aus der pericranischen oder epicranischen Beule eine Blutcyste wird. Sehr selten kommt es nicht zu Resorption und es bleibt ein Bluterguss, welcher so lange erhalten wird, bis man das noch fortwährend offene Gefäss künstlich verschliesst. Aber noch seltener tritt Entzündung und Eiterung ein. Dieser Vorgang findet meist statt, wenn die Haut stark contundirt war und der Necrose anheim fällt. In einzelnen Fällen wird freilich auch bei ganz intacten Hautdecken das Eintreten von Eiterung beobachtet. Die weiteren Ereignisse, welche zuweilen zur Beule hinzukommen, betrachten wir unten.

§. 7. Auch die Behandlung des in Rede stehenden Leidens hat vieles Gemeinsame.

An der Spitze steht der Grundsatz, welcher wohl durch die oben gegebene Auseinandersetzung über den Verlauf gerechtfertigt ist, zunächst die Resorption dieser Blutergüsse abzuwarten, denn mit dem Schnitt in die Haut sind die Beulen der Reihe von accidentellen Zufällen unterworfen, welche wir noch für die Kopfwunden überhaupt zu betrachten haben.

Natürlich hat man ja am wenigsten Ursache zum Messer zu greifen bei den zuerst angeführten subcutanen Beulen. Die Behandlung dieser können wir getrost den Müttern überlassen; ein flacher, gleichmässiger Druck auf die Geschwulst, bald nach der Entstehung, bewirkt meist eine grössere Ausbreitung des ergossenen Blutes und raschere Resorption. Ein Druckverband, die Anwendung von kühlendem Wasser oder Bleiwasserumschlägen begünstigen dieselbe. Wohl aber fühlt sich der angehende Arzt bei der breiten fluctuirenden Schwellung, wie sie durch die Blutergüsse in der Tiefe gemacht werden, nicht selten aufgefordert, von seinem Messer Gebrauch zu machen. Es kann nicht ernstlich genug vor dieser frühzeitigen Eröffnung der tiefen Blutergüsse gewarnt werden. Man wird zunächst versuchen durch Compression die Resorption zu begünstigen. Die feuchte Gazebinde, das Heftpflaster lassen sich zu diesem Zweck verwerthen. Auch die Kälte in Gestalt von Eisblasen, Bleiwasserumschlägen begünstigen den Vorgang der Resorption.

Das frühe Einschneiden ist nur in den sehr seltenen Fällen erlaubt, in welchen trotz dieser Medication, besonders trotz Druckverbandes eine fortwährende Zunahme der Geschwulst stattfindet.

In solchen Fällen fortwährend zunehmender Blutgeschwulst könnte man sogar unter Umständen das verletzte Gefäss aufsuchen und die Blutung aus demselben direct stillen müssen.

Wohl aber kann man secundär, bei ausbleibender Resorption, zur Eröffnung gezwungen werden, wenn eben nach längerem Zuwarten eine weitere Verkleinerung überhaupt nicht mehr eintritt. Für diesen Fall macht man zunächst den Versuch einer gleichsam subcutanen Entleerung durch Einstich, durch Punction mit einem Aspirationsapparat und nachträglichem Aussaugen der Flüssigkeit und lässt diesen Eingriffen sofort energische Compression folgen. Am zweckmässigsten ist es auf jeden Fall für die Entleerung passend gelegene Incisionen anzulegen, nach Umständen auch kurze Drainstückchen einzuführen und darauf einen streng antiseptischen Compressionsverband folgen zu lassen. Dann wird man selten in die Lage kommen, grosse, die ganze Höhle spaltende Einschnitte zu machen, wozu man allerdings gezwungen werden kann, falls unter Fieberbewegungen die Symptome von Eiterung in der Höhle eintreten. In diesem Falle kann nur freie Entleerung durch breite Incision am Platze sein. Nach der Incision wird die Bluthöhle mit starker Carbollösung ausgewaschen, dann reichlich drainirt und antiseptischer Verband angelegt, welcher solange täglich erneuert werden muss, bis jede Spur von Zersetzung verschwunden ist.

Die zurückbleibenden Schwielen der Kopfschwarte sollen mit Re-

sorbentien, durch Aufstreichen von Tinct. jod., von Jodsalbe etc. behandelt werden, weil sich zuweilen von ihnen aus Neuralgieen entwickeln.

§. 8. Die Prognose der Weichtheilverletzungen des Schädels. Die accidentellen Störungen des Heilungsverlaufes.

Von jeher wurden von Seiten der Chirurgen die Verletzungen am Kopf für bedenklicher angesehen, als die gleichwerthigen Verletzungen an irgend einer andern Körperstelle. Wir wollen sehen, ob dies wirklich in der anatomischen Lage dieser Verletzungen begründet ist, oder ob nicht etwa die Gefahr der bis jetzt besprochenen Kopfverletzungen eben darin liegt, dass eine mangelhafte Diagnose gemacht, die Schädel-fissur bei der Hiebverletzung der Weichtheile, die Gehirncontusion bei subperiostalen Blutbeulen übersehen wurde, wie es ohne Zweifel in nicht ganz seltenen Fällen vorkommt.

Beginnen wir einmal mit den zuletzt betrachteten Beulen, mit den subcutanen, wenn auch sich auf grosse Bezirke erstreckenden Gewebstrennungen mit Bluterguss, so verlaufen dieselben in der Regel ohne erhebliche Erscheinungen bis zur Heilung.

Falls die Resorption schliesslich zu Stande kommt, braucht auch während der ganzen Heilungsdauer nicht die Spur einer allgemeinen Störung bei den Verletzten eingetreten zu sein. Die allgemeinen Störungen beginnen erst, wenn der subcutane Character der Verletzung aufgehört hat, sei es, dass eine von der contundirten Haut sich fort-pflanzende septische Entzündung den Bluterguss zu einem eitrigen machte, sei es, dass die Hand des Chirurgen den nicht resorptionsfähigen Herd eröffnen musste.

Dann kann die Zersetzung in der hämorrhagischen Höhle Platz greifen und wir können alle die Störungen zur Entwicklung kommen sehen, welche wir bei dem Heilungsverlauf der Kopfwunden in nicht seltenen Fällen zu beobachten pflegen. Diese Störungen sind nun der Form ihres Auftretens nach zweierlei Art, entweder es entwickeln sich kleine umschriebene Herderkrankungen — Abscesse — in den verschiedenen Schichten der Weichtheile, oder die durch Zutritt von Entzündungserregern zu der Wunde hervorgerufene Entzündung gewinnt den diffundirenden, den phlegmonösen Character. Wir geben gern zu, dass diese Unterschiede nur graduelle sein mögen, obwohl gewiss nicht für alle Fälle, deswegen bleibt es aber doch für die klinische Beurtheilung von der allergrössten Bedeutung, die entzündlichen Herderkrankungen und die Prozesse mit der Neigung zur Diffusion in die benachbarten Gewebe auseinanderzuhalten.

Indem wir hier davon absehen, dass, wie bei allen Verletzungen, so auch bei denen des Schädels, kleinere Abscesse in der Peripherie der Verletzung vorkommen, Abscesse, welche nicht anders beurtheilt und behandelt werden wollen, als dies überall auch sonst der Fall ist, wollen wir kurz die Vorgänge betrachten, welche bei den Verletzungen des Schädels eben diese Neigung zur Diffusion zeigen.

Von der Oberfläche nach der Tiefe gehend, gedenken wir zunächst der Rose, des Erysipels. Das Hinzukommen der Rose zu einer

Verletzung am Kopf ist ein so häufiges Ereigniss, dass sich die ganze Beschreibung des angeblich nicht traumatischen Erysipels wesentlich auf die Kopflocalisation der Krankheit bezieht. Es giebt hinreichende Gründe zu der Annahme, dass jedes Erysipel ein traumatisches ist, d. h. dass es sich stets von irgend einer Läsion, sei es auch nur einer kleinen Excoriation, einem Eczembläschen u. dgl. entwickelt. Man hat vielfach behauptet, dass das Erysipel öfter zu derartigen kleinen als zu grösseren Verletzungen kommt. Dabei muss aber mit in Rechnung gebracht werden, dass es solcher kleiner Verletzungen sehr viele giebt, während die oben beschriebenen schweren doch verhältnissmässig selten sind, so selten, dass sich die geringere Zahl der Erysipele bei ihnen zwanglos deckt mit der geringeren Zahl der grösseren Wunden. Wir betonen dieses, weil wirklich kein Grund vorhanden ist, warum nicht zu einer Wunde, bei welcher doch auch die oberflächlichen Schichten der Haut getrennt sind, der inficirende Stoff des Erysipels gerade so gut Eingang finden wird, wie zu der flachen Erosion. In der That ist aber der Hinzutritt einer Rose zu Kopfverletzungen in allen Stadien zu einer Zeit, in welcher die Rose herrscht, ein recht häufiges Ereigniss, und ich habe mit vielen Andern den persönlichen Eindruck gewonnen, dass die Rose die Verletzungen am Kopf häufiger betrifft, als die anderer Körperregionen. Möglich, dass der sich leicht zersetzende Schmutz der Kopfwunde, besonders der in den Haaren sitzen bleibende, hier wie bei den übrigen infectiösen Erkrankungen am Kopf eine Rolle spielt, möglich auch, dass der Lymphapparat der Kopfhaut besonders aufnahmefähig für das Gift erscheint — die Thatsache selbst ist nicht zu bezweifeln. Das Auftreten der Rose zeichnet sich meist durch rapides Ansteigen des Fiebers und durch Schwellung der Lymphdrüsen hinter dem Ohre, im Nacken aus, und während die Röthe nicht immer auf dem behaarten Kopf sichtbar ist, fühlt der tastende Finger die oedematöse Schwellung der Hautdecken. Oft wandert die Krankheit zugleich über das ganze Gesicht, meist aber setzt die Nackenhaut ihrer Wanderung Schranken, wenn auch ein neuer Schub eine Wiederholung der Scene herbeiführen kann. Wenn irgendwo, so passt für den Kopf häufig der neuntägige Typus der Krankheit, weil eben in vielen Fällen das Gebiet des Halses nicht überschritten, und somit eine immer ziemlich gleich grosse Oberfläche ergriffen wird. Leider hat sie aber, bei dieser an sich kurzen Dauer, nicht selten einen höchst stürmischen, mit Bewusstlosigkeit und Delirien einhergehenden Verlauf, und wenn auch diese Erscheinungen nicht immer für Meningitis sprechen, so giebt es doch auch nicht ganz seltene Fälle, in welchen auf dem Wege der Venen und Lymphgefässe die Entzündung sich in den Schädelraum verbreitete, und mit dem Tod durch infectiöse Meningitis u. s. w. endete.

Die Behandlung ist die der Rose im Allgemeinen, wobei wir nicht unterlassen wollen auf die, wie es scheint, zuweilen günstigen Wirkungen der Einreibung von Terpentin mit Carbolsäure aufmerksam zu machen.

Ist der Process noch nicht weit ausgebreitet, so kann man auch den Versuch machen ihn durch Umziehung seiner Grenzen mit Höllensteinstift zu coupiren (Volk-

mann). Nur muss man die Haut vorher durch Abseifen und Abbürsten von den ihr aufsitzenden Epidermisschuppen befreien, damit der Höllenstein intensiv wirkt.

Nach der Rose wären zu betrachten die diffus-phlegmonösen Processe in den tieferen Weichtheilschichten.

Wenn auch zu jeder Weichtheilwunde am Schädel, welche über das Gebiet der Haut hinausgeht, eine Phlegmone der tieferen Bindegewebsschichten hinzutreten kann, so werden doch hauptsächlich Contusionsverletzungen mit Ablösung der Weichtheile, Lappenwunden mit erheblicher, zu Gewebnecrose führender Verletzung der Galea, bei welchen meist noch Schutz in die Wunde hineingelangt war, von Phlegmone diffusa befallen. Die Fälle, in welchen ich schwere phlegmonöse Processe beobachtete, waren Contusionsverletzungen mit kleiner oberflächlich verklebter Wunde und Bluterguss unter den abgelösten Weichtheilen. Auch hier stellt sich nicht selten, mit lymphangitischen Erscheinungen, ein tiefes, rothes, teigiges Oedem der Kopfdecken bei hohem Fieber ein und bald kommt es unter zunehmender Schwellung zu weitverbreiteter Eiterung. Der phlegmonöse Process breitet sich zu beiden Seiten der Galea aponeurotica aus, und es tritt diffuse, nicht selten faulige Necrose derselben ein, während sich in anderen Fällen die Eiterung unter dem Periost etablirt und das letztere zu Grunde geht, wobei meist eine Necrose der oberflächlichen Schichten des Schädels eintritt. Ich habe in drei Fällen gesehen, dass fast die ganze Galea aponeurotica im Laufe des Processes necrotisch ausgestossen wurde. In zweien war hohes Fieber mit Schüttelfrösten vorhanden, der dritte Fall verlief mit einem mässigen remittirenden Fieber, in allen dreien aber handelte es sich nicht um Periostitis, denn bei den zwei Genesenden erfolgte eine rasche Anheilung der Decken nach Ausstossung des faulig-necrotischen Gewebes und in dem dritten Fall, welcher an metastatischer Pyämie zu Grunde ging, war Periost und Knochen gesund.

Aber in der That kann es nun auch zu diffuser subperiostaler Phlegmone kommen, ein Zufall, welcher sich leicht verbindet mit dem der purulenten Ostitis. Die abgerissenen diploëtischen Gefässe bieten einen bequemen Weg zur Verbreitung infectiöser Processe auf das diploëtische Gefässbindegewebe, und die Venen selbst füllen sich mit leicht zerfallenden Thromben. So ist durch die Verletzung der Gefässe die Bahn zum Eindringen der accidentellen Krankheiten der Weichtheile in den an sich nicht verletzten Knochen und durch denselben in das Innere des Schädelraums, sei es zu den Hirnhäuten, sei es zum Gehirn oder zu den Sinus desselben auf dem Weg der Emissarien geebnet.

Wenn auch die hier geschilderten Vorgänge sich unter besonders ungünstigen Umständen, trotz vorsorglicher Behandlung entwickeln, so ist der Chirurg doch im Stande viel zu thun, um die Häufigkeit ihres Eintritts zu verringern.

Das Principis obsta muss bei der Behandlung der Schädelverletzung wie überall gehandhabt werden, die Entfernung der Haare, des Schmutzes aus der Wunde und in breiter Umgebung, die scrupulöseste Reinlichkeit beim Verband. Die sicherste Garantie für die Abhaltung von

aussen kommender Schädlichkeiten der oben geschilderten Art bietet heutzutage unzweifelhaft die alsbaldige Application eines Lister'schen Verbandes. Treten trotz eines solchen Verbandes oder in den Fällen, in welchen er versäumt, oder wegen bestimmter Gründe unmöglich war, diffus und circumscript phlegmonöse Processe auf, so sind diese mit aufmerksamem Auge zu verfolgen. Frühzeitige und zwar grosse Einschnitte in die Kopfschwarte, mag man der offenen Wundbehandlung oder der Lister'schen Oclusion huldigen, die Isolirung der Kopfverletzten, insofern als man dieselben nicht mit Kranken, welche stark eiternde Verletzungen oder gar Rose, Pyaemie haben, zusammenbringen lässt, das sind die Grundsätze, welche in dieser Richtung viel leisten. Treten die Zeichen circumscripter oder diffuser Phlegmone ein, so versucht man sie durch Eis im Zaum zu halten, aber hier zögere man nicht, sobald das höhere Fieber und die deutlichen localen Zeichen sich einstellen, zum Messer zu greifen. Die Schnitte, wenn sie helfen sollen, müssen in gehöriger Ausdehnung durch die Kopfschwarte geführt werden. Da wo sich die stärkste Schwellung, die intensivste Röthung zeigt, mache man zolllange Incisionen, womöglich parallel mit dem Gefässverlauf. Trotzdem muss man sich aus den oben angedeuteten anatomischen Gründen auf vehemente Blutung gefasst machen, welche durch die stattfindende erhebliche Stauung noch entschieden bedenklicher werden kann. Von den so angelegten Oeffnungen aus muss nun die phlegmonöse Höhle möglichst durch Einspritzungen von Chlorzink- oder Carbolsäurelösung desinficirt werden, bis es gelingt die necrotischen Theile der Galea zu entleeren. Man hat dann die Wahl permanente Berieselung der septischen Wunde folgen zu lassen oder einen antiseptischen Verband mit Listergaze und deckendem Listerverband zu appliciren, welcher oft gewechselt wird. Nach verschiedenen Versuchen gebe auch ich mit Bergmann dem letzteren Verfahren den Vorzug. Aber auch später wird meist das Messer noch oft genug nöthig, um isolirte kleine Abscesse zu entleeren und Theile necrotischen Gewebes zu entfernen. Ist freilich der Process erst in den Schädel selbst eingedrungen, ist eine Meningitis oder ein Gehirnabscess eingetreten, oder entwickelt sich primär eine Otitis oder eine pyämische Thrombose der Sinus, so sind wir mit unserer Therapie am Ende, und ein, wenn auch kleiner Theil der uns beschäftigenden Kranken erliegt den Folgen dieser krankhaften Vorgänge.

B. Die Verletzungen der knöchernen Schädelkapsel und des Schädelinhalts.

§. 9. 1) Bemerkungen zu dem Mechanismus und der Anatomie der Schädelverletzungen.

Die knöcherne Kapsel, welche das Gehirn nebst dessen Häuten und Gefässen umschliesst, besteht aus zwei, in Beziehung auf ihre Form und ihr physikalisches Verhalten ziemlich differenten Theilen: dem Gewölbe und der Grundfläche.

Während das Gewölbe, wie schon sein Name sagt, einem, wenn

auch nicht ganz regelmässig sphärischen Körper entspricht, dessen längerer Durchmesser in sagittaler Richtung verläuft, vermisst man bei der etwa $\frac{1}{3}$ der ganzen Kapsel betragenden Grundfläche einen solchen regelmässig sphärischen Bau. Im Ganzen ist die Grundfläche flacher angelegt, aber die Fläche ist keine gleichmässige, sondern durch eine Reihe von Vorsprüngen und Vertiefungen unterbrochen. Nicht diesem Verhalten in der Form allein ist es zuzuschreiben, wenn die Resistenz des Gewölbe theils im Allgemeinen als grösser bezeichnet werden muss, sondern auch das Material, aus welchem die verschiedenen Theile aufgebaut wurden, ist qualitativ verschieden. Die Dicke der Schädelwänden, welche ja bekanntlich erheblichen individuellen Schwankungen unterliegt (5—7 Mm.), ist schon am Gewölbe an einzelnen Stellen sehr verschieden, am dünnsten am Schläfenbein und in den Gruben des Hinterhauptbeines. An der Basis verdünnt sich aber die Wandung auf Kosten der Diploë und der Tabula externa ($\frac{1}{2}$ Mm.) an einzelnen Stellen bis zum Durchscheinen, und dazu kommt noch, dass die zahlreichen Nerven und Gefässlöcher die Fragilität entschieden begünstigen, ein Verhältniss, welches nicht aufgehoben wird durch die grössere Dicke der Knochensubstanz an bestimmten Stellen. Im Allgemeinen ist die Tabula externa stärker, als die interna, während die so lange behauptete grössere Brüchigkeit der interna sich weder durch ihren anatomischen Bau noch durch ihr physicalisches und chemisches Verhalten beweisen lässt (Luschka, Aderhold). So müssen also die eigenthümlichen Befunde an derselben bei manchen Fracturen offenbar auf andere Weise, als durch die nicht vorhandene grössere Brüchigkeit erklärt werden. (Siehe unten.)

Das Verhalten des Schädels gegenüber Gewalten, welche die Cohaesion seiner Theile aufzuheben streben, stimmt nicht überein mit dem solcher Körper, die im gewöhnlichen Sinne zerbrechlich sind, wie das Glas, Porzellan, wenn auch manche Erscheinungen, wie z. B. die der Sprünge am Schädel, ähnlich sind denen, welche man an den von diesen Stoffen angefertigten Gefässen beobachtet. So muss betont werden, dass der Schädel nicht etwa mit einer gewissen Gesetzmässigkeit springt, indem die Richtung der Sprünge folgt einer bestimmten Anordnung der Knochenfaser. Ein in das Holz getriebener Keil treibt die Fasern entsprechend ihrem Verlauf auseinander — am Schädel findet ein solches Verhältniss nicht statt: der Sprung trifft den einzelnen Knochen bald in dem, bald in jenem Durchmesser, er setzt sich continuirlich von einem Wandknochen auf den andern fort — er folgt also nicht etwa einer bestimmten Anordnung der Fasern, sondern der Richtung, welche ihm durch die Form des Schädels als Ganzes gewiesen wird, wobei allerdings die Abweichungen zu berücksichtigen sind, welche durch in das Bereich des Sprunges kommende, schwächere Stellen geboten werden.

Wenn also in dieser Beziehung eine gewisse Analogie besteht zwischen dem Springen eines Glases, welchem eine schädelähnliche Form gegeben worden wäre, und dem Sprung am Schädel, so bestehen dagegen ausserordentlich differente Verhältnisse zwischen beiden Kör-

pern insofern, als die Wandungen des Schädels elastisch sind. Bruns wies zuerst nach, dass man einen Schädel in einem Schraubstock nach einem Durchmesser hin erheblich comprimiren kann, während die andern Durchmesser sich entsprechend vergrössern. Die Vermehrung resp. die Verminderung der Durchmesser kann bis zu 1 Ctm. und mehr gehen, ehe der Elasticitätscoëfficient überschritten wird und ein Bruch zu Stande kommt. Natürlich ist diese Elasticität erheblichen individuellen, theils von der mehr oder weniger vollkommenen Gewölbform, theils von der Stärke der Knochen abhängigen Schwankungen unterworfen.

Die durch den Druck bewirkte Formveränderung gleicht sich, insofern das Maass der Elasticität nicht überschritten und ein Bruch herbeigeführt wurde, sofort bei dem Nachlass des Druckes wieder aus, ja wir werden sehen, dass selbst bei partiellen Einbrüchen die Elasticität der nicht eingebrochenen Theile oft noch so gross ist, dass es zum elastischen Ausgleich kommt. Das Factum der Elasticität im Allgemeinen, wie das des Ausgleichs, wird auch weiter durch eine Reihe von Experimenten ausser dem oben angegebenen Schraubstockversuch von Bruns bewiesen, bei welchen man einen vom Rumpf getrennten Kopf, nachdem die Galea entfernt und der Gewölbtheil geschwärzt war, in verschiedener Höhe auf eine mit weissem Papier belegte Marmorplatte fallen liess (Félicet). Je nach der Höhe, von welcher der Kopf herabfällt, entsteht hier genau, wie bei dem analogen Experiment mit der Billardkugel, bald eine runde, bald eine ovale geschwärzte Figur. Im letzten Falle tritt schliesslich eine Figur ein, welche senkrecht zum langen Durchmesser steht, es entsteht also der Bruch da, wo die grösste Streckung des Gewölb bogens stattfand. Félicet hat auch noch auf andere Weise nachgewiesen, dass eine begrenzt angreifende Gewalt die angegriffene Schädelstelle zunächst flach macht, ehe dieselbe bricht. Er füllte den Schädel mit geschmolzenem Paraffin und liess ihn nach Erkaltung desselben von geringer Höhe zu Boden fallen. Der Paraffinguss zeigte nach Abtragung des Schädeldachs an entsprechender Stelle eine Abplattung oder eine Grube. Bergmann räth zum Gelingen des Versuchs den Schädel vorher gut einzuölen und einige Löcher in die Convexität zu bohren, namentlich an der zum Aufschlagen auf den Boden bestimmten Stelle, damit hier Luft eintreten kann.

Diese Elasticität erstreckt sich aber nicht nur auf die Schädelkapsel als ganzes, sondern auch auf alle einzelnen Segmente des Gewölbes und es ist, wie wir sehen werden, wesentlich von der Art des gewaltsamen Eingriffes abhängig, ob mehr die localen Elasticitätsverhältnisse eines kleinen Gewölbsabschnittes oder die Elasticität des ganzen Schädels bei dem Eintritt einer Fractur in Frage kommt.

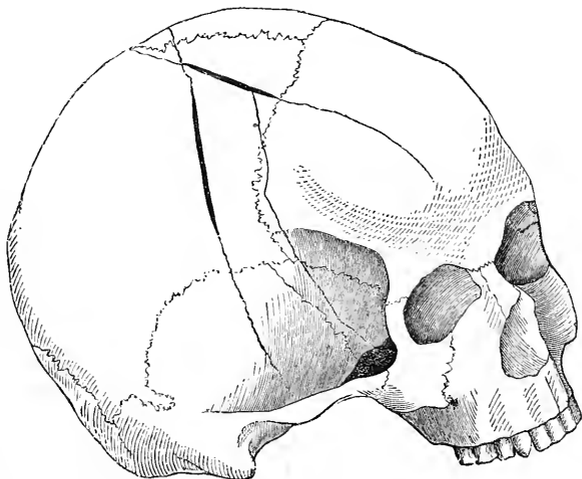
W. Baum hat in letzter Zeit auf Grund mehrerer etwas modificirter Brunscher Versuche bestritten, dass die Elasticität des Schädels eine hochgradige sei, und ebenso hat er die Beweiskraft der Félicet'schen Versuche bezweifelt. Dass die Elasticität für die Entstehung der Schädelverletzungen im Allgemeinen von Bedeutung ist, kann wohl nicht bezweifelt werden. Auf die Frage, ob sie für die indirecten Schädelbrüche die ihnen vindicirte Bedeutung hat, kommen wir unten zurück.

§. 10. Indem wir die in dem vorigen Paragraphen besprochenen mechanischen Verhältnisse überall den nun folgenden Betrachtungen zu Grunde legen, wollen wir zunächst den Fall setzen, dass eine Gewalt einwirkung an umschriebener Stelle der Gewölboberfläche einwirkt. Wir werden sehen, dass in diesem Falle die Veränderungen im Zusammenhang sich wesentlich geltend machen an der getroffenen Stelle selbst und in deren nächster Umgebung. Beginnen wir hier, indem wir uns der gebräuchlichen Betrachtungsweise anschliessen, mit den Hieb- und Stichverletzungen, den Verletzungen, welche zu Stande kommen durch Einwirkung der Gewalt auf eine Linie, auf einen Punkt des Schädels. Die Gewalteinwirkung auf dieser Linie findet zuweilen mit solcher Kraft und Schnelligkeit statt, die Form des verletzenden Körpers ist zum Penetriren derartig geeignet, dass er die Theilchen, welche ihm im Wege liegen, einfach seitlich verdrängt, ohne dass sich die Gewalteinwirkung auf die benachbarten Theile des Schädels verbreitet. Man sieht zuweilen Präparate, in welchen ausser der scharfrandigen schmalen, den Schädel durchdringenden Spalte überhaupt keine Knochenverletzung sichtbar ist. Hier hat also in der That der Säbel, der Schlägerhieb, den Schädel scharf durchtrennt, wie das Messer die Weichtheile, ohne dass dabei die Gewalteinwirkung über den Bezirk der Trennung hinaus sich sichtbar gemacht hätte: wir haben eine reine scharfe Schnittwunde des Knochens. Immerhin sind solche reine Fälle selten und nur denkbar bei einem sehr scharfen und kräftig geführten Instrument, und schon wenn der wuchtige Hieb mit scharfer Klinge geführt, durch den Schädel hindurchging und die Stelle, an welcher die Perforation stattfindet, sich als ganz glatte Verletzung kennzeichnete, können weit über diese hinaus sich erstreckende Trennungen des Zusammenhangs entstehen, die eben ihren Grund in der Keilform des verletzenden Instruments haben. Nach glatter Durchtrennung des Schädels dringt der keilförmig sich verbreiternde Theil des Säbels, des Beils in die Knochenwunde und er sprengt den Schädel von den Enden der Knochenwunde weiter, wie der Keil das Holz. Wir begegnen hier also sofort einer Modification der Verletzung des Schädels, dem Sprung, der Fissur. Denn wenn auch zur Zeit, als der keilförmige Theil des Instruments sich in der Wunde befand, der Sprung eine feine klaffende Spalte darstellte, so schliesst sich dieselbe, vermöge der Elasticität der Schädelwandungen, sofort nach Entfernung des Keils. Derartige Sprünge sind für die Hiebverletzungen ungemein typisch, sie gehen von einem oder beiden Wundenden, bald grade, bald gebogen, zuweilen kreisrund, wieder in sich zusammenlaufend, oft sich spaltend in sehr verschiedener Ausdehnung, nicht selten vom Gewölbe bis in die Basis, und können natürlich für den Verlauf der Verletzung von grosser Bedeutung werden. Auf dem Holzschnitt Nr. 1 habe ich mehrere derartige Fissuren bei Hiebverletzungen des Schädels, nach Präparaten der Leipziger Sammlung wiedergegeben.

In anderen Fällen reicht die Kraft des Hiebes, des Stosses nicht hin, um eine scharfe Trennung zu bewirken. Es wird nur die Lamina

externa scharf getrennt, die tieferen Schichten werden, indem die Gewaltwirkung sich auf die Umgebung verbreitet, eingebrochen, und so kann es bei einem noch glatten Hieb durch die Externa, zu einer weitgehenden Splitterung der Tabula interna mit Dislocation nach innen kommen, oder es fehlt auch die scharfe Trennung der Externa, es kommt zu einer gewöhnlichen Fractur.

Fig. 1.



Säbelhiebe (penetrende) mit weit ausstrahlenden Fissuren, aus der Leipziger Sammlung.

Drang das schneidende Instrument nicht in senkrechter, sondern in mehr tangentialer Richtung ein, so entstehen Lappenwunden des Schädels, welche bis zum vollständigen Abtrennen ganzer Theile führen können (Aposkeparnismus). Dabei wird bald die Diploe bald das Innere des Schädelraums in grösserer oder kleinerer Ausdehnung blossgelegt. Auch diese Formen der Verletzung compliciren sich mit Fracturen und Fissuren.

Die Stichverletzungen schliessen sich in ihren anatomischen Erscheinungen ganz den Hiebverletzungen an. Wie jene können sie scharf, ohne Fissuren und Splitterung, das Schädeldach durchdringen, oder sie bewirken Fissuren, ähnlich der oben für die Hiebwunden geschilderten Art. Auch hier braucht der Stich nicht zu penetriren, wie ein ander Mal wirkliche Absprengungen der äusseren oder inneren Tafel beobachtet werden. Die Differenz zwischen den Stich- und Hiebverletzungen liegt wesentlich darin, dass die ersteren so häufig complicirt werden durch das Eindringen des stechenden Instruments, durch das Hineinreissen von Knoentheilen mit demselben in das Gehirn, sowie durch das Steckenbleiben beim Abbrechen desselben im Schädel und Gehirn.

§. 11. Wir lassen jetzt die Verletzungen folgen, welche herbeigeführt werden durch die Einwirkung einer, wenn auch nicht in einem Punkt, in einer Linie, so doch immerhin noch an umschriebener Stelle angreifenden Gewalt. Wir rechnen hierzu die Verletzung

des Schädels durch Kleingewehrprojectile, durch Steinwürfe, durch Stockschläge, das Anschlagen des Kopfes gegen einen kleineren eckigen Gegenstand u. d. m. Es kann in diesen Fällen ein ähnliches Verhältniss eintreten, wie wir es bei der Besprechung der Hiebverletzungen kennen lernten. Der verletzende Körper macht ein Loch in den Schädel, welches seinem Umfange vollständig entspricht, er schlägt soviel Substanz aus der Schädelwandung heraus, als er nöthig hat um durchzutreten, keinerlei Fractur und Fissur setzt sich über das Loch hinaus fort.

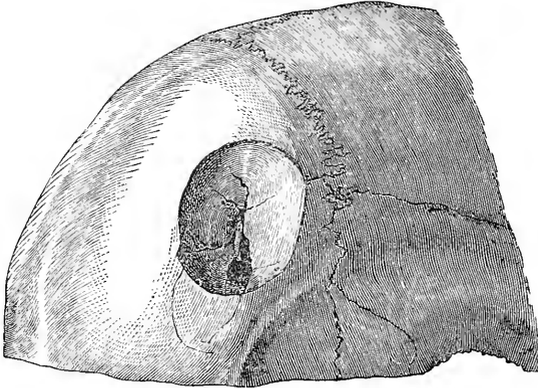
In diesem Fall entstehen also die reinen Lochbrüche. Freilich finden sie sich selten so rein, öfter sind die Ränder des Bruches unregelmässig, Fissuren strahlen in die benachbarten Knochen aus und dazu finden sich eine Anzahl von Splintern. Die Lochbrüche entstehen fast nur durch Kleingewehrkugeln und bei ihnen hängt die Entstehung des runden Loches wesentlich davon ab, ob sie in senkrechter oder tangentialer Richtung den Schädel treffen.

Nur die senkrecht treffenden Kugeln sind im Stande, Lochbrüche zu bewirken. Wirkt ein Körper von beschränkter Oberfläche, z. B. ein Hammer oder eine matte Kugel mit geringer Kraft ein, so wird ein Theil der Kraft in allen Fällen, mag der Körper den Schädel durchdringen oder nicht, auf die anliegenden Schädelpartien einwirken, und da, wie wir sehen, der Schädel elastisch ist, so muss stets ein Einbiegen des von der Gewalt betroffenen Abschnittes der Kugeloberfläche stattfinden, ehe der Bruch entsteht. Die besondere Form des verletzenden Körpers, sowie die Kraft, mit welcher er geführt wurde, und die Beschaffenheit der getroffenen Schädelpartie bestimmen nun die Art des jetzt entstehenden Bruches. Nicht selten bricht der Theil der Oberfläche, welcher von dem verletzenden Werkzeug getroffen wurde, einfach ein und das Loch in der Tabula externa entspricht an Umfang dem Umfang des verletzenden Körpers. Dabei kann die Schädelpartie nur in der ganzen Peripherie eingebrochen sein, oder es besteht ausser diesem Bruch in der Peripherie noch ein solcher in der Mitte, oder von der Mitte strahlen mehrere nach der Peripherie aus. Sind die in der gedachten Art eingebrochenen Theile nach innen dislocirt, so dass der Einbruch eine flache oder in der Mitte vertiefte muldenförmige Grube darstellt, so haben wir die Fractur mit Eindruck, mit Depression. In den folgenden Figuren geben wir Fig. 2. eine frische, Fig. 3. u. 4. eine geheilte Depressionsfractur von aussen und von innen wieder.

Die Depression ist eine sehr verschieden tiefe, bald handelt es sich nur um eine oder einige Linien, bald sind die gebrochenen Theile einen und mehrere Centimeter (s. Fig. 3) eingebogen. Dabei kommt es vor, dass Theile der Externa nicht vollständig abgebrochen, sondern nur nach innen gebogen sind. Entsprechend der je nach der Gewaltwirkung differenten Form des Einbruchs am Schädeldach, ist auch die Dislocation der Fracturstücke nach innen, die Depression eine sehr verschiedenartige. Bei vielfacher Splitterung sind eben meist die Stücke so untereinander verschoben, dass sie sich nicht in der regelmässigen Weise, wie oben geschildert, in den Schädelraum hinein senken, son-

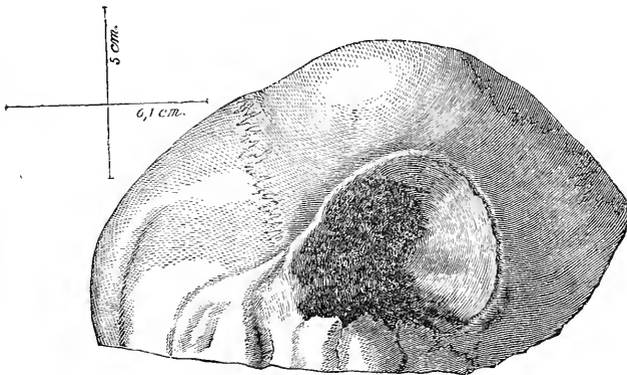
den sie liegen sehr irregulär mit den Spitzen tief, mit den Rändern unter den erhaltenen Knochenrändern untergeschoben, bald fest, bald beweglich. (Siehe Fig. 5.)

Fig. 2.



Fractur mit Impression. (Eigenes Präparat.)

Fig. 3.



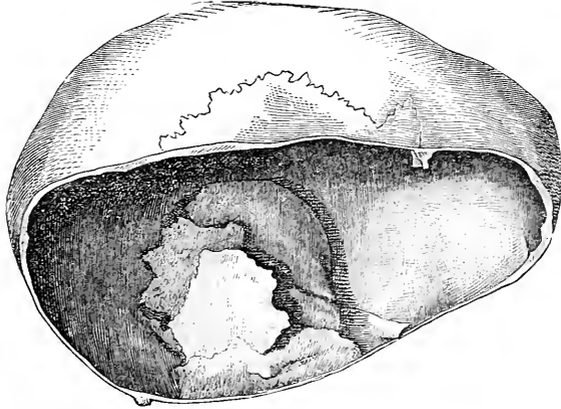
Gehheilte Depressionsfractur. Aeussere Ansicht. (Eigene Sammlung.)

In andern Fällen finden sich an der getroffenen Stelle massenhafte sich kreuzende Sprünge, welche dieselbe in eine ganze Reihe von Splittern trennen. Wenn diese Trennung so geschah, dass von einem Centrum aus viele Sprünge radiär verlaufen, so bezeichnet man diese Form von Splitterbrüchen als Sternbrüche. Die einzelnen Splitter sind entweder gelöst oder sie sind noch in Verbindung mit Theilen des Knochens oder des Periostes, sie liegen an Ort und Stelle, oder sind mannigfach verschoben, unter den intacten Knochenrand gedrängt u. s. w. Solche Brüche, welche sich auf eine grosse Strecke des Schädels ausdehnend, die gebrochene Partie in eine Anzahl mehr oder weniger gegen einander verschobener oder verschiebbarer Stücke theilen, werden als Stückbrüche bezeichnet. (Siehe Fig. 5.)

Aber nicht immer werden derartige complicirte Verletzungen durch

die einwirkende Kraft bedingt. Wenn auch der Beweis bis jetzt nicht erbracht werden konnte, dass es Impressionen giebt, welche ganz ohne Sprünge des Knochens fortbestanden (abgesehen vom Kinderschädel), so kommt es doch oft nur zu einem beschränkten Sprung an der Stelle,

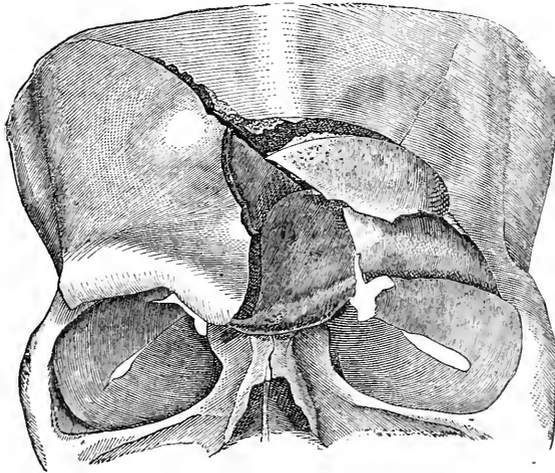
Fig. 4.



Geheilte Depressionsfractur. Innere Ansicht. (Eigene Sammlung.)

an welcher die Gewalt einwirkte. Der Schädel wurde so weit eingebogen, bis sein Elasticitätscoëfficient erschöpft war und nun brach die Decke an der eingebogenen Stelle ein. Auf die Ausdehnung, welche derartige Sprünge annehmen können, werden wir bei der Besprechung

Fig. 5.



Stückbruch der Stirnbeingegend. (Eigenes Präparat.)

der Basisfractur zurückkommen. Sie stellen entweder wirkliche Fissuren dar, d. h. Sprünge ohne Dislocation, wie der Sprung im Glas, oder sie

klaffen, ja sie können sich gegeneinander verschieben, so dass ein Rand über den andern hervorragt (einfache Fractur mit Depression). Bei stärkerer Gewalteinwirkung gehen diese Sprünge zuweilen auch auf die Nähte über, sie trennen den Zusammenhang der Naht in einer grösseren oder geringeren Strecke und springen dann wieder auf den Knochen über. Im Ganzen ist es jedoch nicht häufig, dass der Sprung in seiner Richtung durch die Naht bestimmt wird. Andererseits brauchen sie wieder gar nicht den ganzen Schädel zu durchdringen, besonders da, wo viel Diploe ist, treffen sie nur die äussere Tafel und die Diploe selbst erleidet eine Contusion, d. h. die einzelnen Theile derselben werden an der getroffenen Stelle zusammengedrückt, die Gefässe und das Bindegewebe derselben zertrümmert, ja diese Zertrümmerung kann die Diploe allein betreffen, während die Vitrea sich wieder elastisch ausbiegt, eine Verletzung, welcher, wie wir noch sehen werden, in früherer Zeit (Pott) eine weit übertriebene Dignität zuerkannt wurde.

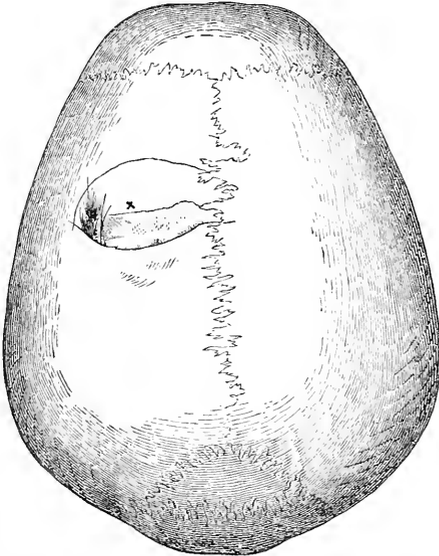
Wäre der Schädel nicht elastisch, so hätten wir bei jeder Fractur eine Depression, denn die Stelle, an welcher wir eine Fissur finden, war zur Zeit, als die Gewalt einwirkte, deprimirt. Der Beweis dafür wird durch die nicht selten beobachtete Einklemmung von Haarbüscheln in eine Fissur geliefert und ich habe hierneben die Zeichnung einer Fractur aus der Volkmann'schen Sammlung aufgenommen, bei welcher eine ovale Fissur von einer den längsten Durchmesser des Ovals schneidenden durchsetzt wird, in deren l. Seitenwand wir ein Haarbüschel finden. Hier ist die Lamina externa, welche im Moment des Schlags deprimirt war, wieder an ihre Stelle getreten, während die Interna ein deprimirtes Stück zeigt. (Fig. 5 bei x.) Bergmann theilt sogar einen Fall mit, in welchem sich ein Stück Kugel im Gehirn fand, ohne dass bei der Section ein Loch im Schädel gefunden wurde. Offenbar hatte sich nach Eindringen des Fragments, durch die Elasticität des Schädels, die Öffnung, welche vorhanden gewesen war, wieder geschlossen.

Wir haben noch zu besprechen das Verhalten der verschiedenen Schichten der Schädelwand. Bei einem Splitterbruch, einer Fractur mit Impression findet sich sehr häufig die Tabula interna in weiterem Umfang zersplittert als die Externa. Eine Kugel macht eine weit ausgedehntere Splitterung da, wo sie aus dem Knochen austritt. Dies ist nicht etwa abhängig von der grösseren Brüchigkeit der Interna, sondern dasselbe Verhältniss findet statt an der Externa, wenn eine Kugel von innen nach aussen den Schädel durchschlägt. (Tevan). Der Grund dafür ist einfach der, dass der eindringende Körper die zerbrochenen Theile vor sich hertreibt und somit die inneren Theile in breiterer Fläche angreift und abbricht, als die äusseren. Dass die einwirkende Gewalt sich an der Externa allein, indem sie nur einen Sprung derselben bewirkt, erschöpft oder auch sogar die Externa intact lässt, während die Diploe zertrümmert wird (die seit Pott so gefürchtete Knochencontusion), haben wir bereits erwähnt. Weit seltener ist dagegen eine weitgehende Zertrümmerung der Externa bei einem Sprung oder nur sehr geringer Splitterung der Interna.

In Beziehung auf die Wirkung von Geschossen aus nächster

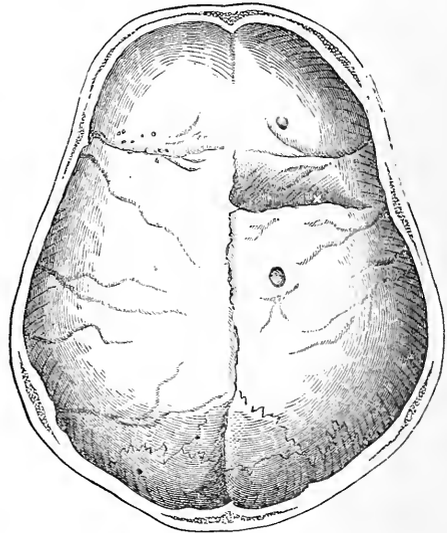
Entfernung auf den Schädel, haben die von Busch angeregten Untersuchungen sehr wichtige Thatsachen zu Tage gefördert. Busch zeigte, dass entgegen den alten Anschauungen unsere modernen mit grosser Flugkraft wirkenden Geschosse nicht etwa in einem runden ihrer Grösse entsprechenden Canal den Kopf durchdringen, sondern dass sie colossale Zerstörungen des Knochens anrichten, denselben in eine Anzahl von Stücken sprengen, weit gehende Fissuren herbeiführen. Nachdem von anderer Seite diese Versuche vielfach nachgemacht worden sind (Heppner, Garfield, Kocher) muss man als Erklärung für diese auffallende Thatsache annehmen, dass eine Sprengwirkung stattfindet, welche nach hydrostatischen Gesetzen von dem breiigen Inhalt der Schädelkapsel, dem Gehirn herbeigeführt wird. Durch die Kugel wird dieser Inhalt nach allen Richtungen auseinander geschleudert, und es ist der Grad dieses hydrostatischen Drucks direct abhängig von der Flugkraft des Geschosses, nicht, wie Busch anfangs glaubte, von der Weichheit des Metalls, aus welchem das Geschoss gefertigt ist. Wenn man auch zugeben muss, dass ein weiches Geschoss, von welchem Theile bei der Penetration abgerissen werden, auch noch durch diese auseinanderfahrenden Theile wirkt, so findet doch auch das Phänomen des Auseinandersprengens des Schädels bei ganz harten Kugeln statt. Ein isolirter Eindruck, eine Rinne, welche nur die Externa betrifft, kommt besonders bei den

Fig. 6.



Schädelrissuren mit Einklemmung von Haaren.
(Volkmann's Samml.) Aeusserer Ansicht.

Fig. 7.



Schädelrissur mit Einklemmung von Haaren (Volkmann's Sammlung). Innere Ansicht. Depression der Vitrea in der Richtung des mit X bezeichneten Spaltes. (Siehe Fig. 6.)

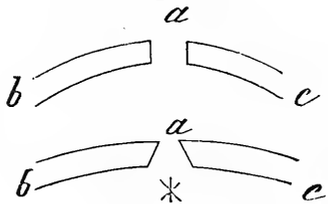
schädelstreifenden Kugeln vor. Immer gehört dazu eine reichliche Masse von Diploe an der getroffenen Schädelstelle.

Freilich ist die grössere Anzahl der Streif- und Rinnenschüsse

penetrirend. Es handelt sich in der Regel um einen Substanzverlust in der Tiefe der Rinnen, welcher nach der Seite hin, von welcher die Kugel kam, schärfer erscheint, und um eine oder zwei von dieser Stelle ausgehende und wieder in sie zurückkehrende concentrische Fissuren. Da, wo die Kugel nach der Aufschlagstelle weiter vordrang, finden sich dann immer unregelmässige Ab- und Ausbrüche sowie einzelne oder eine Anzahl von Fissuren. Ein Theil der Abbrüche ist von der Kugel in den Schädelraum mehr weniger hinein gedrängt worden. An der Aufschlagstelle der Kugel ist meist die Interna an der Endstelle des Aufschlags nahe der Externa ausgebrochen (siehe Bergmann. Deutsche Chirurgie, Linke Billroth Lieferung 30 pag. 103.) Der Grad der Zerstörung ist abhängig von dem Winkel, in welchem die Kugel aufschlägt, je mehr senkrecht desto erheblicher die Zerstörung des Knochens.

Die bis jetzt besprochenen, sich auf das Verhalten der einzelnen Theile der Schädelwand bei einer Gewalteinwirkung beziehenden That- sachen sind im Ganzen leicht zu erklären. Dahingegen hatte der eigen- thümliche Befund von Sprüngen oder vollständig abgesprengten in den Schädelraum hinein dislocirten Splittern der Interna, bei vollständig fehlender Verletzung der Externa, bis vor Kurzem eine einfache mechanische Erklärung nicht gefunden. Manche dieser Fälle haben gewiss ausgesehen, wie der oben bezeichnete Volk- mann'sche, bei welchem eine sehr feine Fissur der Externa vorhanden war, bei verhältnissmässig erheblichem Splitterbruch der Vitrea, und die feine Fissur übersehen wurde. Aber es ist unzweifelhaft, dass es Fälle der gedachten Art giebt, und besonders matte, den Knochen tangential treffende Kugeln haben öfter die Verletzung herbeigeführt. Die Erklä- rung wurde früher in der grösseren Brüchigkeit der Vitrea, wie in dem behaupteten kleineren Radius des innern Gewölbes der Vitrea, gesucht. Erst kürzlich hat Tevan den Befund in einfach physikalischer Weise erklärt. Er vergleicht den Theil des Schädels, welcher den Bruch erleidet, mit dem vor dem Knie gebrochenen Stock. Wirkt eine Ge- walt auf den Punkt a (Fig. 8) ein, so sucht dieselbe den Bogen bc zu vergrössern. Dabei werden die inneren Theile desselben an der be- zeichneten Stelle a zusammengedrückt, während die von der Stütz- fläche fernliegenden Punkte gedehnt werden. An der Stelle der Deh-

Fig. 8.



nung * reissen die Fasern des vor dem Knie gebogenen Stockes aus- einander und in gleicher Art brechen die Schichten der Vitrea eher und ausgedehnter, als die der Externa. So erklärt sich denn auch

leicht, dass es eher zu ausgedehnter Splitterung, als zu einem einfachen Sprung kömmt.

§. 12. Wir nahmen bei unserer Betrachtung bis daher an, dass die Gewalt, welche die Fractur herbeiführt, an umschriebener Stelle auf irgend einen Theil des Schädelgewölbes statt hatte, und erklärten die Effecte, welche wir im Anschluss an diese Voraussetzung betrachteten, aus der local penetrirenden Einwirkung des verletzenden Körpers, sowie aus dem Bestreben der Kraft, den Elasticitätscoëfficienten gerade der getroffenen Partie des Gewölbes zu überwinden.

Wenn nun auch bei den in umschriebener Weise einwirkenden Gewalten die Verletzungen sich meist so verhalten, wie wir es bis jetzt geschildert haben, so ist es ja leicht begreiflich, dass eine vollständige aetiologische Trennung der Verletzungen in der Art, wie wir es hier versuchen, nicht möglich ist. Derselbe verletzende Körper kann unter Umständen, welche theils in der Art, wie die Gewalt einwirkte, theils in der individuell verschiedenartigen Resistenz des Knochens liegen, mehr local wirken, oder den Schädel an breiterer Stelle und so angreifen, dass nicht nur die direct getroffene Stelle, sondern die Schädelkapsel als Ganzes bei der Verletzung in Frage kommt. Wir führen dies hier nochmals an, um dem Missverständnisse vorzubeugen, als müsse der oder jener Körper stets nur eine verbreitete, durch Ueberschreitung der Elasticitätsgrenze des ganzen Schädels im Sinne des Bruns'schen Schraubstockversuchs bewirkte Fractur bedingen.

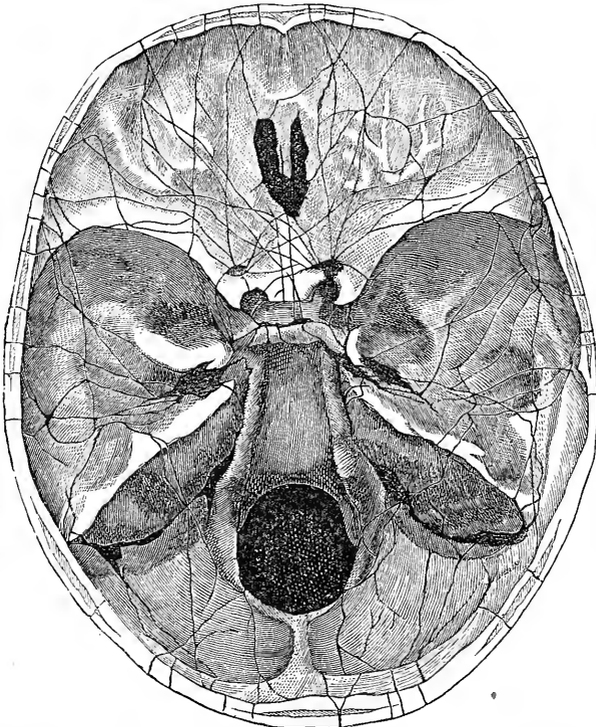
Eine das Gewölbe an umschriebener Stelle treffende Schädlichkeit kann eine Basisfractur bewirken, und eine dasselbe local in grosser Breite treffende Gewalteinwirkung kann gerade den getroffenen Theil in breiter Ausdehnung zerstören. Freilich sind die letzteren z. B. durch Granatstücke, durch Auffallen des Kopfes auf oder durch Herabfallen von breiten Körpern auf den Kopf gemachte Verletzungen, wodurch zuweilen colossale Zertrümmerungen der Gewölbknochen herbeigeführt werden, meist auch mit Sprüngen nach der Basis etc. complicirt, und die Fälle von Basisfracturen nach Verletzungen durch umschriebene Eingriffe auf das Gewölbe compliciren sich zuweilen mit localen Impressionen.

Unter diesen Einschränkungen treten wir in die Betrachtung der durch breite auf das Schädelgewölbe einwirkende Gewalten herbeigeführten Brüche ein. Indem wir auf unsere allgemeinen Bemerkungen verweisen, bemerken wir hier zum Mechanismus dieser Fracturen, dass durch die Gewalt der Schädeldurchmesser in einer Richtung verkürzt wird, während die Durchmesser der anderen Richtungen verlängert werden. Dabei werden natürlich die Elementartheile an einzelnen Stellen zusammengedrückt, an anderen ausgedehnt. An der Stelle der Dehnung entsteht ein Sprung, und dieser Sprung setzt sich fast immer fort vom Gewölbe nach der Basis.

Wir wollen zunächst einmal den einfachen Fall annehmen, dass eine breit einwirkende Gewalt senkrecht stattfindet auf die Oberfläche des Schädelgewölbes, und dass es dabei nicht zu localen Zertrümme-

rungen und Impressionen, sondern zu Sprüngen kommt. Es ist nicht nur durch aetiologisch gut beobachtete Fälle, sondern auch durch vielfache Leichenexperimente (Aran, Prescott, Schwartz bei Bergmann) nachgewiesen, dass diese vom Ort der Verletzung entstehenden und nach der Basis verlaufenden Sprünge meist in einer ziemlich bestimmten Richtung verlaufen und sich dann in der Basis auch nach ziemlich streng eingehaltenen Typen verbreiten (Félizet). Nach dem von Aran aufgestellten Gesetz sollten Schläge auf das Stirnbein Sprünge bewirken, welche stets nach der vorderen, die auf das Scheitelbein solche, welche stets nach der mittleren, und die auf das Hinterhaupt solche, welche in die hintere Schädelgrube übergehen, wie Aran meinte, indem sie von dem Gewölb zur Basis den kürzesten Kreisbogen zu ihrem Verlauf wählten. Wenn sich auch dieses Aran'sche Gesetz nach Untersuchungen der obengenannten und anderer Forscher nicht vollkommen bestätigt hat, so stimmt es doch wenigstens in vielen Fällen.

Fig. 9.



Die Fracturen der Basis nach Félizet. (39 Fracturen der Basis aus dem Musée Dupuytren und Pariser Hospitälern.

Ein ganz bestimmtes Gesetz für den Verlauf dieser ausgedehnten Sprünge ist also bis jetzt nicht gefunden und wird auch nicht leicht gefunden werden, da der Bau der Schädelbasis zu sehr von einer streng mathematisch zu berechnenden Figur abweicht. Wohl aber hat man nachge-

wiesen, dass bestimmte Theile des Schädels für die in der gedachten Art einwirkenden Verletzungen weniger angreifbar sind. So findet sich vor Allem in der Basis eine fast stets unverletzte, dem Hinterhauptsbein wesentlich angehörige Region (siehe Fig. 9.), und eine Anzahl von mit dieser Grundfigur zusammenhängenden Theilen, welche die Verbindung derselben mit dem Gewölbe vermitteln, sind wenigstens immer nur an ganz bestimmten Stellen dem Zerbrechen unterworfen.

Der Versuch, aus diesen Theilen 6 symmetrisch zu zwei geordnete Gewölbstücke, gleichsam von der festen Partie am Hinterhauptsbein nach dem Gewölbe emporstrebende Säulen (4 wesentliche: zwei orbitosphenoidale, 2 aus den Felsenbeinen bestehende und 2 accessorische: die Tuberositas occipit. und die Reg. naso-frontalis) und aus diesen sammt der genannten Stelle an der Grundfläche ein festes Gewölbsystem zu begründen (Félizét), scheint jedoch auch nicht sehr glücklich, da wenigstens das Felsenbein an drei verschiedenen Punkten und auch der Flügel des Keilbeines an zweien oft einbricht. Die genannten Theile sind allerdings aber insofern immun, als sie nie in der Richtung vom Gewölbe gegen die Basis brechen.

Vor Allem muss festgehalten werden, dass in einer relativ grossen Anzahl von Fällen die Ausstrahlung der Sprünge nach der mittleren Schädelgrube statt hat, und dass der Bruch innerhalb dieser selbst bei der Gewalteinwirkung, welche wir betrachten, sehr häufig in querer Richtung stattfindet. Sehr beträchtliche Gewalteinwirkung bewirkt übrigens im Allgemeinen, dass auch die Félizét'schen starken Gewölbstücke gebrochen werden.

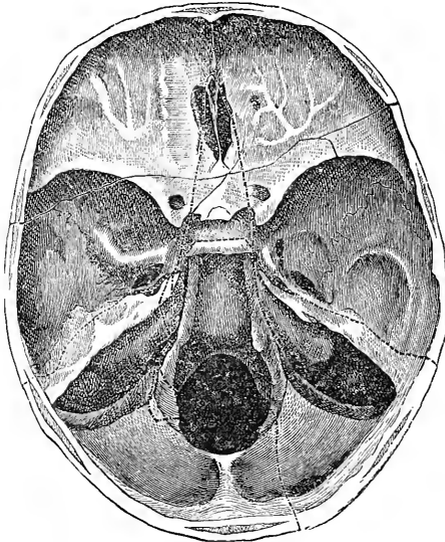
In dieser mittleren Schädelgrube wird nun verhältnissmässig häufig die Pyramide des Felsenbeins getroffen und zwar an drei Stellen, an der Spitze, in der Mitte entsprechend dem Foram. jugulare und dem Grund des äusseren Gehörganges, oder weit seltener längs der Felsenbein-Basis in schiefer Richtung. Die auf die mittlere Schädelgrube beschränkt bleibenden Sprünge laufen dann gern in mehr horizontaler Richtung, und zwar entweder am vorderen Rande des Felsenbeins nach dem Foramen lacer. anter. und von da nach dem Keilbeinkörper und über denselben hinaus, zuweilen auf der anderen Seite genau dieselben Grenzen einhaltend, oder mehr nach vorn zur Fiss. orbital. super. Ueberschreiten sie die mittlere Grube, so gehen sie nach der vorderen auf drei Wegen, und zwar oberflächlich durch die Keilbeinkörper oder tiefer durch das Foram. optic. resp. die Fissura orbitalis superior oder noch weiter nach aussen. Der grosse Flügel des Keilbeins selbst ist nur höchst selten verletzt, ausser quer an seiner Wurzel oder am frontoparietalen Ende. Die in die hintere Grube übergehenden Sprünge überschreiten nie quer die Crista.

Indem wir zur Belehrung über die Sprünge der hinteren Schädelgrube auf die schematisch angezeichneten Ganglinien der Félizet'schen Figur (10) verweisen, wollen wir hier nur noch den gewöhnlichen Verlauf der Sprünge der vorderen Schädelgrube schildern, weil derselbe für eine Anzahl von Nervensymptomen sehr wichtig erscheint. Sie durchsetzen den mittleren Theil des oberen Randes der Orbita und zwar nicht selten gerade durch die Incisura supraorbitalis. Sie erstrecken sich von hier aus bis in das Foramen opticum oder die Fissura

orbitalis superior. Hier theilt sich der Spalt öfter, indem er in die Lamina cribrosa und auf die andere Orbita übergeht.

Wenn, bei der auf den Scheitel oder seitlich einwirkenden Gewalt, Fracturen der Basis, meist in der oben angegebenen Art quer verlaufen, so finden sich dagegen wieder eine Anzahl von Fällen, in welchen der Angriff auf die vordere oder hintere Hälfte des Schädels, auf das Gesicht, die Stirn und das Hinterhaupt stattfand, und es zu der Entstehung von wesentlich in der Längsrichtung verlaufenden Sprüngen kam. Einen exquisiten Fall derart bildet Bergmann ab, in welchem nach einem Fall auf das Gesicht bei comminutiver Fractur beider Oberkiefer und der Nasenbeine eine am inneren Rande des Margo supraorbitalis beginnende Fissur sich auf die Sella turcica durch den Clivus bis zu dem Foramen occipitale magnum fortsetzt.

Fig. 10.



Typen von Fractur der Basis (eine quere Fractur durch die vordere, eine solche durch die mittlere Schädelgrube, eine Längsfractur).

Gerade in den Fällen, in welchen comminutive Brüche der Gesichtsknochen vorhanden sind, findet sich dieser longitudinale Typus der nach hinten sich fortsetzenden Basisfractur auffallend häufig. (Siehe Fig. 10. Typen von Fract. bas.)

§. 13. Wir haben bis jetzt noch gar nicht von den indirecten oder Contracoupfractionsen gehandelt. Bis dahin, als Bruns die Lehre von der Elasticität des Schädels begründete, dachte man, dass von der getroffenen Stelle des Schädeldgewölbes aus sich die Schwingungen des Stosses nach allen Seiten verbreiteten, und dass da, wo sich diese Schwingungen an der entgegengesetzten Stelle kreuzen, die Fractur zu Stande käme. Gegen diese Lehre, welche lange Zeit sämtliche Fracturen der Basis erklären musste, erhob sich dann eine Reaction, und Aran war es besonders, welcher die Lehre aufstellte, dass alle Basis-

fracturen direct von der getroffenen Stelle fortgeleitet seien. Nun giebt es doch aber unzweifelhaft eine, wenn auch kleine Anzahl von Fracturen, in welchen sich eben nur ein querer Sprung der Basis in der mittleren oder in der vorderen Schädelgrube findet. Zudem giebt es Gewölbverletzungen durch Schuss, bei welchen sich neben der leichteren oder schwereren Verletzung am Gewölbe auch noch isolirte Basisfracturen finden (Huguier, Stromeyer etc.). Die Thatsache also, dass es wirkliche indirecte Fracturen giebt, kann wohl nicht geläugnet werden, und das Entstehen eines solchen Bruches, unabhängig von einem vom Gewölbe ausgehenden Sprung bei einer das Gewölbe treffenden Gewalteinwirkung, hat auch, nach der oben auseinandergesetzten Lehre von der Elasticität der Schädelwandung und der Verkleinerung resp. der Vergrößerung sämmtlicher Durchmesser des Schädels, durchaus nichts Auffallendes, indem ja die Formveränderung des Schädels auch die Basis trifft und so auch einmal hier zuerst der Elasticitätscoëfficient des Schädels überschritten werden, ein Bruch entstehen kann. Bei der Erklärung der Contrafissuren muss man jedoch auch berücksichtigen, worauf Baum zumal aufmerksam gemacht hat, dass gewiss manche von ihnen erst durch eine Gewalteinwirkung entstehen, welche der ersten folgt. Es findet z. B. eine Gewalteinwirkung auf die Stirn statt, der Verletzte fällt nun auf den Hinterkopf und hat als Effect der beiden Angriffspunkte der Gewalt Sprünge in der Stirn und am Hinterhaupt. Denn die wirklichen Contrafissuren sind mindestens sehr selten. Häufiger beobachtet sind sie nur bei den Schussfracturen des Schädels und auch hier wird von Chirurgen, welche in dieser Richtung viel gesehen haben, wie z. B. von Bergmann, ihr Vorhandensein in Zweifel gezogen. Viel häufiger sind zweifellos die isolirten Fracturen der Basis nur scheinbare Contra-couppfracturen, sie sind in der That directe Brüche. So ereignet es sich bei einem Fall, dass der Verletzte mit dem Kinn auf einen hervorragenden Gegenstand aufschlägt. Der Stoss setzt sich fort durch den Unterkiefer auf das Kiefergelenk und es entsteht ein querer Basissprung, welcher von der Gelenkgrube des Kiefers seinen Anfang nimmt, ja es giebt Fälle, in welchen der Gelenkkopf die Grube perforirte und in der mittleren Schädelgrube zum Vorschein kam. Oder der das Hinterhauptsloch umgebende Theil des Knochens wird in die Schädelhöhle direct hineingetrieben. Während der Mensch steht, fällt ein breiter Körper auf den Scheitel und die Wirbelsäule wird gleichsam als fixer Punkt in den Schädel hineingetrieben. In ähnlicher Weise bricht bei einem Fall auf die Sitzknorren, die Füße, dieselbe Gegend ein. Félizet vergleicht diese Brüche nicht unpassend mit dem Mechanismus, nach welchem man den Hammerstiel in das zu seiner Aufnahme bestimmte Loch des Hammers hineintreibt. Dies kann sowohl, wie bekannt, durch Stoss auf das freie Ende des Hammerstiels, als durch Schlag auf den Hammer selbst geschehen.

Gerade bei den letzten Fällen kommen öfter Dislocationen des gebrochenen Theils der Basis vor, ebenso wie bei den mit Fracturen des Oberkiefers und der Nase complicirten Brüchen. Immerhin sind im

Verhältniss zur Zahl der Basisfracturen die Zertrümmerungsbrüche selten und meist erschöpft sich die Gewalt im Entstehen von Fissuren.

Dahingegen sind bei Weitem die grössere Anzahl der durch ganz directen Angriff auf die Basis entstehenden, complicirten Fracturen solche mit Zertrümmerung. Ausser den von dem Hals, dem Nacken, von der Gegend des Ohres und der Schläfe, sowie von den Gesichtshöhlen eindringenden Schussverletzungen, welche meist durch die gleichzeitigen Gehirnverletzungen rasch tödtlich verlaufen, sind es wesentlich Stichverletzungen, welche von der Nase oder der Orbita aus in die Gehirnhöhle eindringen. Theils sind es stechende und schneidende Instrumente, theils Stöcke und dergl. mehr, welche durch die Orbita hindurch, die Wandungen derselben, besonders im hinteren engeren Theil zerbrechend eindringen, und nicht selten noch weiter gehende Verletzungen des Gehirns und seiner Integumente herbeiführen.

Der Mechanismus und die Anatomie der endocraniellen Verletzung der Weichtheile.

§. 14. Von der grössten Bedeutung für die primären Erscheinungen und den Verlauf der Verletzung am Knochen sind die gleichzeitigen Verletzungen der Weichtheile. Wir sehen hier von der Besprechung der äusseren Weichtheilverletzungen bis zum Periost ab, indem wir auf das Eingangs dieser Besprechungen Gesagte und auf die späteren klinischen Bemerkungen verweisen. Dahingegen müssen wir, bevor uns ein Verständniss der Symptome der Schädelverletzungen möglich ist, noch kennen lernen die Verletzungen, welche die Weichtheile innerhalb des Schädels treffen.

Die Dura mater leistet den Knochenbrüchen im Entstehen einen nicht zu unterschätzenden Widerstand. Ihr derb fibröser Bau einerseits, wie ihre Fixirung an den Knochen anderseits, stützt ohne Zweifel den harten Knochen nicht unerheblich und fügt der spröden Corticalis überall eine wesentliche elastische Stütze hinzu. Dass das Gewebe wirklich recht haltbar ist, das sieht man an den nicht seltenen Fällen, in welchen die hinteren Processus clinoidi durch die Fasern der oberen Insertion des Tentorium cerebelli bei Fracturen der Basis abgerissen sind. Nur in seltenen Fällen kommt es zu traumatischer Ablösung der Dura ohne Knochenbruch. Weit häufiger aber wird die Dura bei Verletzungen des Knochens mehr oder weniger ausgedehnt verletzt, bald wird sie bei einem Sprung mit Depression nur abgelöst, und bei der Zerreissung der zum Knochen gehenden Gefässe kommt es zu einer Blutung, welche jetzt den zwischen Schädel und Membran entstandenen Raum ausfüllt, bald wird sie in der That durch übermässige Dehnung im Momente der Fractur zerrissen, oder abgesehen von den Zusammenhangstrennungen, welche sie durch penetrirende Körper wie Messer, Kugeln erleidet, von Seiten der scharfen kantigen Splitter der Vitrea verletzt und in grösserer oder geringerer Ausdehnung zertrümmert. Aber auch die Heilbestrebungen des Arztes können dieses Ereigniss noch nach geschehener Verletzung herbeiführen, sei es, dass bei der gewaltsamen Entfernung scharfer Splitter, sei es, dass bei der kunst-

gerecht ausgeführten Trepanation die Verletzung das eine Mal unbewusst, das andre Mal mit Wissen und Willen gemacht wurde.

Gleichzeitig mit der Verletzung der Dura kommt es, wie wir schon oben bemerkten, zu Trennung der Dura und Knochen verbindenden Gefässe. Selten wird jedoch durch Trennung dieser Gefässe erhebliche Blutung und weitgehende Ablösung der Membran, welche zu Raumbengung des Schädels führt, bewirkt. Dieses Ereigniss tritt fast nur ein bei Verwundung der unter der Dura gelegenen grösseren Arterien, vor Allem der Meningea media, an ihrem Stamm und ihren grossen Aesten. Sie liegt an einem der exponirtesten Theile des Schädelgewölbes und breitet sich gerade an diesem so fächerförmig aus, dass es wohl begreiflich ist, wenn so häufig in der Literatur Blutungen aus dieser Arterie mit dem noch zu besprechenden Symptomencomplex beschrieben werden. Nicht immer ist die Arterie durch den deprimirten Theil des Knochenspaltes, durch die nach innen ragenden scharfen Splitter direct durchtrennt, zuweilen ist sie getrennt, ohne dass sichtbare Prominenzen des scharfen Knochens auf der Innenseite des Schädelraumes sichtbar wären, ja es werden Fälle erzählt, in welchen, bei einem Stoss auf die rechte Seite, die linke Meningea zerriss und blutete ohne Fractur des Knochens. Wenn auch nach den von uns ausgeführten mechanischen Verhältnissen ein derartiges Ereigniss nicht als absolut unmöglich angesehen werden darf, so muss doch wohl in diesem Falle angenommen werden, dass eine abnorme brüchige Beschaffenheit der Arterien-Wandung die Zerreißung des Gefässes begünstigte.

Bald war der Stamm, bald einer der Aeste zerrissen, und das sich aus der Wunde ergiessende Blut floss bei vorhandener äusserer Verletzung nach aussen, oder es ergoss sich bei geschlossenen Decken zwischen Dura und Knochen, einen gegen das Gehirn hervorragenden Tumor bildend. In extremen Fällen ging die so erfolgte Ablösung der Dura bis zum Cerebellum und ein Blutklumpen bis zu 240 Gramm schwer füllte die Höhle. (Vergleiche über diese Verletzung und deren Behandlung §. 39.)

Wenn wir von der höchst selten vorkommenden Zusammenhangstrennung der Carotis interna absehen, so müssen wir noch gedenken der doch nicht so ganz selten vorkommenden Verletzung der innerhalb der Dura gelegenen venösen Sinus. Sie können auf verschiedene Art verletzt werden. Einmal kann der Sinus bei gleichzeitiger Wunde der Weichtheile durch Hieb, Stich, Schuss u. s. w. von Aussen eröffnet werden. Diese wesentlich den Longitudinalis, seltener den Transversus treffende Verletzungen führen, sofern sie nicht perforiren, zu einer venösen Blutung nach Aussen, deren Stillung gewöhnlich keine erheblichen Schwierigkeiten macht. Ist die Verletzung perforirend, so kann ein Bluterguss zwischen Dura und Gehirn stattfinden. Von diesen Ereignissen ist die Blutung nach Aussen die ungefährlichste. Die Sinuswunden können, wie dies auch für Thiere experimentell nachgewiesen ist, heilen (Schellmann) und zwar mit Erhaltung der Continuität oder mit Verödung des Sinus durch Gerinnung. Die Gefahr liegt aber in dem Zerfall des Gerinnsel mit den noch zu besprechenden Consequenzen.

Eine weitere Gefahr, welche aber freilich nur unter aussergewöhnlichen Verhältnissen vorhanden sein muss, da bis jetzt keine weiteren Beobachtungen darüber vorliegen, ist der Eintritt von Luft in die Sinus. Genzmer hat einen Fall aus Volkmann's Klinik mitgetheilt; bei welchem nach der Exstirpation eines Sarcoma durae matris mit Eröffnung des Sinus longitudinalis plötzlich mit dem bekannten schlürfenden Geräusch Luft in die Vene eintrat und die Patientin eine Leiche war. Im Herzen fand sich bei der Section reichliche Luft.

Genzmer fand bei Versuchen an Hunden, dass eine Luftaspiration durch die Sinus stattfand, wenn die Thiere zunächst durch reichlichen Blutverlust anaemisch gemacht waren und man nun Dyspnoe erzeugte.

In ähnlicher Art wie das verletzende Messer, kann auch der Splitter, welcher in den Sinus eindringt, eine Blutung herbeiführen, ohne dass damit eine unbedingt üble Prognose zu stellen wäre.

Dahingegen sind die häufiger vorkommenden Rupturen der Sinus von weit erheblicher Bedeutung. Sie betreffen hauptsächlich den Sinus transversus, seltener den Longitudinalis und sind sowohl beim Neugeborenen, als auch beim Erwachsenen, bald mit bald ohne Fractur beobachtet worden.

Es kann bei ihnen in ähnlicher Art, wie bei den beschriebenen arteriellen Blutungen aus der Meningea, zu progressiven Ablösungen der Dura durch den Bluterguss zwischen sie und den Knochen kommen.

Wir deuteten schon an, wie es durch Perforation des Sinus zu einer Blutung nach innen kommen kann. Aber der Sinus bietet nicht die einzige Quelle der Blutung in den arachnoidealen Raum. Der Bluterguss im arachnoidealen Raum kann entstehen durch Verletzung der innerhalb dieses Raumes verlaufenden venösen oder arteriellen Gefässe, wie der zu den Sinus verlaufenden grossen Venen oder der grossen Arterien an der Basis, und die Verletzung dieser Gefässe kann durch das Eindringen vom verletzenden Instrument, oder durch fracturirte Knochenstücke ebensowohl herbeigeführt werden, wie durch die vielfach angeführte Veränderung der Schädelmesser nach Einwirkung von heftigen Gewalten auf die Schädeloberfläche. Es ist leicht begreiflich, wie hier, wo das flüssige Blut sich frei bewegen kann, meist im Gewölbtheil des Schädels nur eine dünne Schicht von flächenhaft sich ausbreitendem Blut getroffen wird, während eine stärkere Ansammlung von theils geronnenem, theils flüssigem Blut, welches sich bei Ruptur des subarachnoidealen Sinus noch mit Cerebrospinalflüssigkeit mischt, die vielfachen Gruben der Basis ausfüllt.

Durch die Verletzung der Arachnoidea und der Gefässe der Pia ist denn auch nun schliesslich die Möglichkeit zur Anfüllung des arachnoidealen Raumes mit Blut, welches sich sofort mit der austretenden Cerebrospinalflüssigkeit mischt, gegeben. Dann aber kommt es wohl immer auch zu einer mehr oder weniger ausgedehnten Verbreitung des den Piagefässen entströmenden Blutes in den subarachnoidealen Räumen. Leicht begreiflich ist es nun, dass das Blut eben in dem subarachnoidealen Raum sich wesentlich ansammeln wird da, wo dieser Raum am meisten ausdehnbar ist, nämlich in den Zwischen-

räumen der Windungen, während auf der Höhe der Windungen nur eine dünne Schicht sich befindet. Auch diese Blutergüsse kommen aetiologisch mit den bis dahin besprochenen überein. Die Blutergüsse an dieser Stelle sind fast stete Begleiter schwerer Kopfverletzungen.

Durch die Verletzung der Arachnoidea cerebri, und der dabei stattfindenden Eröffnung des subarachnoidealen Raumes wird nun auch die Möglichkeit zum Ausfluss der in diesem Raum vorhandenen Cerebrospinalflüssigkeit gegeben, ein Symptom, welchem wir bei penetrierender Verletzung des Schädels in der Folge noch öfter begegnen werden.

§. 15. Wohl die wichtigsten Veränderungen für den Verlauf der Schädelverletzungen finden sich am Gehirn. Während der in den Schädel eindringende Säbel eine glatte Wunde schafft mit seitlicher Verdrängung der Substanz, muss nothwendig durch jedes mit breiterer Oberfläche penetrirende Instrument eine Zertrümmerung der Gehirns substanz herbeigeführt werden. Eine solche Zertrümmerungswunde kann nun, abgesehen von den seltenen Fällen von Fractur der Glaskugel, bei unverletztem Schädel nicht vorkommen, während fast bei allen schwereren Kopfverletzungen Quetschungen der Gehirns substanz beobachtet werden. Unzweifelhaft ereignen sich derartige Quetschungen sehr häufig ohne Fractur des Schädels, aber die häufigsten und vor allem die schwersten Gehirncontusionen finden sich doch bei Fracturen. Hier ist nun der Ort der Contusion durchaus nicht gebunden an den der einwirkenden Gewalt. Wohl kann der Schädel da, wo ihn die Gewalt trifft, so eingebogen werden, dass der Stoss zur Zertrümmerung der zunächst darunter liegenden Hirns substanz führt, aber eben so gut kann die Zertrümmerung an der gegenüberliegenden Seite des Gehirns stattfinden. Bergmann betrachtet dies Verhalten, dass die Verletzung des Gehirns auf der der Verletzungs- und Fracturstelle gegenüberliegenden allein oder wenigstens gleichzeitig an beiden Stellen liegt, als ein sehr häufiges, wenn Körper mit breiter Angriffsfläche und grosser Gewalt wirksam waren. Der Stoss, der Druck trifft aber zunächst die oberflächlichen Schichten, und so begreift es sich leicht, wie auch die Verletzung sich meist in den oberflächlichen Gehirnschichten, in der Corticalis findet, um so mehr, da die graue Substanz an sich durch grösseren Gefässreichthum mehr zu hämorrhagischen Ergüssen geeignet ist. Bei den Fracturen der Basis ist der Sitz der Gehirncontusion in der Regel an der Basis, und zwar hier meist entsprechend der mittleren Schädelgrube, am Häufigsten an den Lobi-spheno temporales, seltener an den Frontales, und am seltensten an den durch das Tentorium geschützten Occipitales (Prescott). Zur differentiellen Leichendiagnose der traumatischen Gehirncontusion, gegenüber der spontanen Hämorrhagie ist es wichtig, zu berücksichtigen, dass bei dem Contusionsherd eine intrameningeale Blutung fast nie fehlt.

Was nun die Contusionsherde selbst anbelangt, so sind dieselben sowohl in Beziehung auf ihre Grösse, als auch in Beziehung auf ihr sonstiges Verhalten sehr verschieden. Bald findet man nur in der Oberfläche der Gehirns substanz zerstreut viele kleine Extravasate. Diese kleinen capillaren Apoplexien können sich punktförmig durch das Gehirn

vertheilen, oder sie stehen in grösseren Herden zusammen und zwar ist dann meist die intensivere Färbung in der Mitte. Von solchen Herden kleiner multipler Extravasate bis zu der wirklichen Zertrümmerung eines Gehirntheles oder gar eines ganzen Lappens finden sich dann mannigfache Uebergänge. Der Zertrümmerungs herd stellt sich in der That als solcher dar: grössere Blutergüsse haben sich zwischen die mehr oder weniger zerstörte Gehirns substanz hineingedrängt, und nur noch einzelne Balken von Substanz bleiben erhalten, oder das Ganze ist in einen gleichmässigen Brei verwandelt, welcher seine bräunliche Farbe der innigen Mischung des Blutes mit der zerstörten Gehirns substanz verdankt.

Der Heilungs-Mechanismus der Schädelverletzungen.

§. 16. Wenn wir auf Grund des bis jetzt kurz skizzirten Befundes im Stande sind, die unten zu besprechenden primären Erscheinungen der Schädelverletzungen zu verstehen, so fehlt uns noch als Grundlage für ein richtiges Urtheil über den weiteren Verlauf derselben die Kenntniss der pathologischen Vorgänge, welche sich als Folge der Verletzung bis zur schliesslichen Heilung oder bis zum Tode des Verletzten entwickeln.

Wie überall, so ist auch bei den Verletzungen am Schädel der weitere Verlauf vor allem bedingt durch die äussere Wunde. Bleiben die weichen Schädelbedeckungen intact und ist das Trauma an sich nicht so erheblich, dass es zum raschen Tode durch die Grösse der Gehirnläsion führt, so erfolgt die Reparation der betroffenen Theile in der einfachsten Weise, und die Leistung der Gewebe bei dem Vorgange der Heilung erstreckt sich auf die allerengsten zur Production einer Narbe führenden Grenzen.

So heilen die Schädelbrüche innerhalb noch zu ziehender Grenzen auf dem Wege der Callusbildung. Die Fractur überbrückt sich durch einen wesentlich von der Diploë gelieferten Callus, und auch die Hiebverletzung wird durch eine dünne Schicht von Knochen verbunden, und nur eine seichte Rinne der Corticalis deutet die vorhanden gewesene perforirende Wunde an. Dabei sind die Leistungen des Periostes meist auffallend geringe. Selten kommt es zu derberen periostalen Auflagerungen, und die an den Fracturen der Röhrenknochen so vielfach zu beobachtende massenhafte periostale Production von Callus wurde selten oder nie beobachtet. Dass aber das Periost nicht leistungs unfähig ist, dafür spricht die Anheilung von abgehauenen und dislocirten Knochenstücken vermittelt eines derben periostalen Callus. Auch bei wirklichen Defecten geht offenbar die Leistung wesentlich von der Diploë aus: in das Trepanationsloch hinein schieben sich in die vorgebildete bindegewebige Narbe Knochenstrahlen von der Pheripherie aus, aber nicht immer sind sie hinreichend, den Substanzverlust zu decken, und so tritt in einer Reihe von Fällen, in welchen der klaffende Spalt zu weit war, die fibröse Narbe an die Stelle des knöchernen Callus. Auch die Leistung des Endocranium ist offenbar für die Heilung nicht von grossem Belang. Die geschilderten Heilungsbefunde

passen nun nicht nur für die Brüche des Gewölbes, sondern auch für die der Basis, wenn auch hier die schlechteren Ernährungsverhältnisse des Knochens eine ausreichende Erklärung dafür liefern, dass nicht in allen Fällen eine knöcherne, in vielen eine gemischte Narbe zu Stande kommt.

So sehen wir denn bei den nicht complicirten Fracturen fast stets, bei den complicirten Fracturen recht häufig die Heilung der Schädelwunde zu Stande kommen. Aber die Weichtheilwunde giebt leider vielmal Veranlassung dazu, dass mit dem Zutritt der in der Luft suspendirten zur Eiterung führenden Irritanten oder durch directe Infection vermittelt unreiner Finger, Sonden, Verbandstücke u. dgl. m. die Leistung des Knochens sich nicht auf diese zur Narbenbildung führende Gewebsbildung beschränkt. In der Schädel-diploë entwickelt sich besonders dann, wenn eine erhebliche Zertrümmerung derselben mit Bluteintritt zwischen die zertrümmerten Gewebe stattgefunden hat, eine acute Osteomyelitis. In den Gewebsräumen der Diploë kommt es zur Production von Eiter, Jauche, die diploëtischen Venen, welche in Folge des Trauma thrombosirt waren, führen die inficirten Pfröpfe nach dem Sinus und das Gefäßbindegewebe leitet die faulige Entzündung nach dem Innern des Schädels. So schliesst sich die Thrombose der Gehirnsinus und die Meningitis direct an die Läsion der Schädelknochen an. Freilich nicht mit Nothwendigkeit, denn die locale Ausheilung des Processes, meist mit Entstehung von Necrose, wird in nicht seltenen Fällen beobachtet. Fast stets reihen sich aber die geschilderten Vorgänge an die complicirten Läsionen des Schädels an, wenn auch Fälle, bei welchen ohne Hautwunde, nach blosser Contusion der Schädelknochen, die eitrige Osteomyelitis zur Entwicklung kam, beobachtet wurden (Fischer). In ähnlicher Art kann sich aber auch von dem Bluterguss unter dem zerrissenen und abgelösten Endocran eine progressive auf die Meningen übergehende Entzündung entwickeln, welche zu den gleichen Endausgängen, der Meningitis, der Thrombose der Sinus führt.

§. 17. Wir werden später noch zu betrachten haben, innerhalb welcher Grenzen die Läsionen der Gehirnhäute und die davon abhängigen Blutungen nicht zu primärer Lebensgefahr führen. Ist diese primäre Lebensgefahr vorüber, so kommen die besprochenen Verletzungen bei uncomplicirter Fractur fast stets auf dem Wege der Resorption (sehr selten wohl auf dem der Cystenbildung in dem Blutherd), zur Heilung. Der Eintritt einer Entzündung der Meningen im Anschluss an den genannten Bluterguss oder an Glastafelsplitter, bei intacten Schädeldecken, ist ein ganz ausnahmsweises Ereigniss. Wie viel anders verhält sich das bei den complicirten den Arachnoidealsack betreffenden Verletzungen. Wenn auch hier nicht alle zur Entzündung der Meningen führen, wenn z. B. die Hiebverletzungen recht häufig glatt heilen, so ist doch der Hinzutritt von eitriger Meningitis zu den genannten Verletzungen ein so typischer, in seinem zeitlichen Auftreten und seiner Ausbreitung so sehr dem phlegmonösen, von uns jetzt allgemein als Effect eines inficirenden Agens angesehenen, gleichender Zufall,

dass wir dieselbe mit allem Recht wohl eben derselben Ursache zuschreiben dürfen. Dass hier gewisse Einschränkungen gemacht werden dürfen, ist ruhig zuzugestehen, aber immerhin bleibt es zweifelhaft, ob der blosser Reiz eines Fremdkörpers, welcher das Gehirn und die Meningen trifft (Fischer) ohne den Zutritt von Luft und direct inficirten Körpern eine progressive phlegmonöse Meningitis oder einen Gehirnabscess bedingen würde.

Nicht anders steht es aber mit den Verletzungen des Gehirns. Die von uns beschriebenen Contusionen des Gehirns gleichen auf ein Haar den durch spontane Blutung in das Gehirn bedingten apoplectischen Herden. Von ihnen wissen wir, dass sie fast nie zur Eiterung, sondern entweder zur Narbe oder zur Blutcyste zu führen pflegen. Daraus, sowie aus einer Anzahl von zufälligen Befunden, dürfen wir den Schluss ziehen, dass die Contusionsherde bei intactem Schädelraum selten einen Gehirnabscess zur Folge haben. (Siehe übrigens die Einschränkungen bei der clinischen Besprechung des Gehirnabscesses.) Und in gleichen ist Encephalitis bei unverletztem Schädel ein so gut wie gar nicht beobachtetes Ereigniss, wohl aber schliesst sie sich an die phlegmonöse Meningitis an. Die Prognose des Verlaufs der Schädelverletzung hängt in erster Linie ab von dem Fehlen der Weichtheilwunde und die Therapie hat mit dieser Thatsache allerwärts zu rechnen.

2. Die Diagnose und Therapie der Schädelverletzungen.

Es wird unsere Aufgabe sein, die klinischen Erscheinungen an Kopfverletzten auf Grund der gewonnenen mechanischen und anatomischen Thatsachen und, wo diese nicht genügen, durch Herbeibringen physiologischer und experimenteller Erfahrungen zu begründen. Dass dies nicht allerwärts gelingen kann, das liegt einmal in dem zusammengesetzten Bild, welches die complicirten Verletzungen in ihrem Verlauf zeigen, anderseits aber auch darin, dass sich unsere physiologischen Kenntnisse über die Centralorgane des Nervensystems noch stark in der Kindheit befinden.

§. 18. a. Die Verletzungen der Schädelknochen an sich bringen selbstverständlich ausser den sofort zu besprechenden localen Erscheinungen der Fractur keinerlei Symptome hervor. Wenn der Verletzte nach dem die Fractur bewirkenden Schlag zu Boden fällt und bewusstlos liegen bleibt, so ist dies keine Folge des Knochenbruchs, sondern eine Folge der Gehirnerschütterung, der Gehirnverletzung u. s. w.

Wir betrachten zunächst den Fall einer nicht complicirten Fractur des Schädeldgewölbes. Die Möglichkeit der primären sichern Erkenntniss eines solchen Bruches ist, wie allerwärts bei Knochenbrüchen, abhängig davon, dass man eine Trennung in der Continuität des Knochens nachweist. Somit handelt es sich um den Nachweis von Dislocation und Mobilität. Von Mobilität ist nun aus begreiflichen Gründen nur da die Rede, wo eine Splitterfractur mit vollständiger Trennung wenigstens eines der Fragmente vorhanden ist, in welchem

Falle man die mobilen Splitter gegen den feststehenden Knochenrand, die mobilen Stücke gegen einander verschiebt — man hat dann die zwei Erscheinungen der Fractur, die Mobilität und Crepitation, zusammen.

Derartige Verletzungen sind selbstverständlich ohne Trennung der Continuität der Haut selten, und somit wird man sich meist mit den Erscheinungen der Dislocation begnügen müssen. Die Fissur macht keine Dislocation und auch die leicht klaffende Fractur, wenn auch mit geringer Dislocation eines Randes, bietet dem tastenden Finger durch die noch dazu häufig in Folge der Contusion geschwollenen Weichtheildecken wenig markante Erscheinungen dar. Immerhin gelingt es zuweilen, einen feinen Spalt im Knochen, eine leichte Depression eines Randes, wenn man früh hinzukommt, zu fühlen. Aber diese an sich schon schwierige Untersuchung wird noch durch einige besondere Hindernisse nicht unbeträchtlich verkümmert. Wir reden nicht von dem Irrthum, welcher bei haarlosem Schädel durch die Verwechslung einer subcutanen Vene mit einem Spalt entstehen kann, wohl aber erinnern wir hier an den Umstand, dass die Nahtlinien an vielen Schädeln sich deutlich als schmale Spalten markiren. Eine genaue Kenntniss der Nähte ist somit ein Hauptdesiderium für die Diagnose der Schädel-sprünge.

Nun sollte man denken, dass einem doch das Durchfühlen einer Dislocation erheblichen Grades, einer Depression, ganz unverkümmert bleiben müsste, und gerade hier häufen sich erst recht die Ursachen der Täuschung. Wir wollen gar nicht gedenken der pathologischen Vertiefungen am Schädel durch Syphilis, durch Necrose, da hier ja wohl stets durch die Anamnese oder die Beschaffenheit der Hautdecken die Diagnose möglich wird, aber wir müssen erinnern an die Vertiefungen, welche zuweilen durch Alters-Atrophie oder durch Bildungsfehler, durch abnorme Worm'sche Schaltknochen, entstehen können. Und doch machen auch diese Abnormitäten nicht den grössten Theil der eigentlichen Irrthümer aus. Diese liegen in den schon oben besprochenen scheinbaren Depressionen nach Verletzung der Weichtheile. Wir haben bei der Besprechung der Beule, sowohl der oberflächlichen, als auch besonders der unter dem Periost gelegenen, dieser Täuschung gedacht, und dort zugleich die Erklärung des Irrthums und die Methode angegeben, wie man sich vor demselben schützen kann. Wenn nun auch diese scheinbaren Depressionen nicht selten sind, so kann man doch auch oft genug an frischen Verletzungen bei intacter Haut den deprimirten Knochenrand, die tiefe conische Depression durchfühlen.

Die übrigen Erscheinungen sind sämmtlich mehr oder weniger unsicher, so der Bluterguss, welcher sich erst nach einiger Zeit und in einer gewissen Entfernung vom Orte der Fractur zeigt, der locale Fracturschmerz, welcher natürlich auch durch eine Weichtheilverletzung herbeigeführt werden kann. Zuweilen ist ein sich lange Zeit an umschriebener Stelle des Schädelgewölbes erhaltendes Oedem mit Druck-Empfindlichkeit ein Symptom, welches immerhin einen gewissen Werth

beanspruchen kann. Aber alle diese Erscheinungen zusammen, ebenso wie das Gefühl des Schädelspannungs, welches der Verletzte im Moment der Verletzung bemerkt haben soll, können noch nicht einmal die Wahrscheinlichkeit eines Schädelbruchs begründen.

Bei Kindern hat man zuweilen nach subcutanen Fracturen unter dem Periost gelegene fluctuirende Geschwülste entstehen sehen, welche, wie die Punction und in einem Falle auch die Section erwies, durch Austritt von Cerebrospinalflüssigkeit aus klaffenden Depressionsfracturen bedingt waren. Derartige Beobachtungen stammen, wie Bergmann zusammenstellt, von Howard, Schmitz, Weinlechner, Kraushold. Nach Punction der Geschwulst wurde die Diagnose der klaffenden Fractur gemacht. Ich kann eine eigene Beobachtung hinzufügen, bei welcher sich in der cystischen Geschwulst neben Cerebrospinalflüssigkeit auch kleine Partikelchen von Gehirnmasse fanden.

§. 19. Bei der Erkenntniss der Schädelverletzung mit Hautwunden handelt es sich vor allen Dingen darum, ob man eine Wunde vor sich hat, welche in directer Richtung bis zu dem fracturirten Schädel penetriert. Da die Hautverletzung der Schädelverletzung nicht parallel zu sein braucht, so kann es sehr leicht vorkommen, dass man durch die Hautwunde in der Diagnose der Schädelverletzung nicht weiter kommt. Zuweilen wurde dann der Bruch erkannt dadurch, dass sich aus der Hautverletzung Gehirn oder Cerebrospinalflüssigkeit entleerte, und besonders bei den Verletzungen des Kinderschädels scheint dies nicht ganz selten zu sein. Auch die Pulsation von Flüssigkeit, welche in der Wunde und mit dem perforirenden Knochenspalt in Berührung steht, beweist meist das Vorhandensein einer Fractur.

Im Allgemeinen wird aber die Weichtheilwunde nur dann die Diagnose ermöglichen, wenn sie den kranken Knochen blosslegt. Selbst in diesem Fall kann aber das Erkennen einer Fissur sehr schwierig sein. Eine Naht, ein Gefässcanal können den feinen Sprung vortäuschen, und der feine Sprung selbst kann leicht übersehen werden, wenn er nicht, wie bei ganz frischer Verletzung, dadurch ausgezeichnet ist, dass sich ständig Blut aus ihm ergiesst. Sollte man aber wirklich die Fissur, sollte man die Fractur sofort erkennen, so haben wir wenigstens noch gar keinen Einblick über die Ausdehnung der Verletzung. Die Fractur mit Impression, die Splitterung, erkennen wir leicht, aber auch hier bleibt uns die Einsicht darüber verschlossen, ob einer, ob mehrere Sprünge über das Gebiet des Splitterbruchs hinausreichen. Die Diagnose hat aber hier sofort auf das specielle Verhalten des Bruchs zu achten. Der nach strengster Desinfection in die Wunde eingeführte Finger fühlt die Lage und Beweglichkeit der Fragmente, er constatirt das Untergeschobensein derselben unter den Fracturrand, wie er uns auch gleichzeitig über die Tiefe orientirt. Alle weiter gehenden Untersuchungen mit Sonden, zugespitzten Federkielen u. s. w. in den Bruchspalten, um das Verhalten der Interna zu erkennen, sind meist vom Uebel; sie fördern die Diagnose nicht und können schaden. Auf einen empirischen Schluss, welcher für die Diagnose ausgedehnter Verletzung der Interna wichtig ist, weist Bergmann hin: je mehr die einwirkende Gewalt localisirt war und eine beschränkte Fractur aussen hervorge-

rufen hat, um so sicherer ist die Verletzung der Interna eine ausge dehnte, trifft man vollends an der Stelle, wo der verletzende Körperangriff, eine in der Fläche beschränkte aber tiefe Impression, so ist ohne Zweifel die Vitrea ausgedehnt und comminutiv gebrochen.

So ist denn das Verhalten der Interna fast stets unserer Erkenntniss entzogen. Wohl können wir vermuthen, wenn eine Kugel den Schädel tangential traf und alsdann bestimmte klinische Erscheinungen von Gehirnläsion eintreten, dass es sich um einen dislocirten Bruch der Vitrea handelt; aber bis zu der Gewissheit, welche zu einem eingreifenden Handeln nöthig ist, kommen wir dadurch nur sehr selten, und noch viel weniger durch das von Stromeyer angegebene Mittel: das Anklopfen des blossen Schädels an der getroffenen Stelle, wobei die Stelle, an welcher die Vitrea fehlt, anders schallen soll, als der unverletzte Schädel.

Der Percussion und Auscultation ist auch neuerdings wieder besonders von französischen Chirurgen eine grosse Bedeutung für die Diagnose der Schädelverletzungen eingeräumt worden. Sedillot will die Auscultation für die Diagnose einer Fractur der Vitrea benutzen, indem die rhythmischen Verschiebungen, welche die Dura mater bei den respiratorischen Bewegungen ausführe, an den vorstehenden Splittern der Interna ein wahrnehmbares Geräusch erzeugen sollen. Ebenso soll die Percussion, wie er auf Grund von Beobachtungen Dolbeau's und Felizet's behauptet, erhebliche Schalldifferenzen auf der Seite der Fractur nachweisen. Wenn Sedillot diese Symptome nur im Allgemeinen als interessante Befunde bezeichnen wollte, ohne aus ihrem Vorhandensein bestimmte, zu eingreifenden therapeutischen Massregeln veranlassende Schlüsse zu ziehn, so wäre nichts dagegen einzuwenden. Anders steht es dagegen, wenn er sie als wesentliche Symptome für das Vorhandensein einer Splitterfractur der Vitrea verwerthen und auf ihren Nachweis eine Früh-Trepanation für indicirt erklären will. Gegen eine solche Bedeutung der auscultatorischen und percutorischen Phaenome ne muss ganz entschieden Einsprache erhoben werden.

Zuweilen können wir aus bestimmten Reizungserscheinungen von Seiten des Gehirns vermuthen, dass ein in dasselbe eindringender Splitter der Vitrea vorhanden ist.

Die Zahl der Fälle, in welchen wir zu einer Fracturdiagnose überhaupt, und die Zahl derer, in welchen wir zu einer exacten anatomischen Bestimmung über die Ausdehnung der Fractur kommen, ist, wie wir aus dem allen ersehen müssen, eine beschränkte. Es muss als ganz unzweifelhaft angesehen werden, dass wir vielleicht die Mehrzahl der Fracturen ohne Hautverletzung nicht diagnosticiren, sowie, dass wir über die Ausdehnung der complicirten Brüche oft keine Ahnung haben. Soll uns dies etwa bestimmen, noch weitere diagnostische Untersuchungen durch Anlegung einer Hautwunde über der verletzten Stelle, durch Vergrösserung der Hautwunde vorzunehmen?

Eine vergangene Zeit hat solches gelehrt. Heute wissen wir, dass der Verlauf der Schädelverletzung zum grossen Theil von dem Befund und der Ausdehnung der Weichtheilwunde abhängig ist, und wir werden uns also gewiss nicht dazu entschliessen, wo keine Wunde vorhanden ist, durch eine Incision, welche nur den Zweck hätte, die Diagnose zu sichern, eine solche und mit ihr die

Gefahren einer complicirten Fractur herbeizuführen. Es sind nur sehr isolirte Fälle, in welchen wir einen solchen Schnitt machen, aber dann haben wir nicht nur die Förderung der Diagnose im Auge, sondern wir wollen sofort einen therapeutischen, durch bestimmte Erscheinungen geforderten Eingriff folgen lassen. Auch die blosse Erweiterung einer schon bestehenden Wunde ist nicht gleichgültig; denn die Eiterung im Allgemeinen, wie die Gefahr der phlegmonösen Prozesse im Besondern, geht parallel der Grösse der Weichtheilwunde. So wird also auch der Erweiterungsschnitt bei complicirter Fractur nicht deshalb ausgeführt werden, um etwa die Ausdehnung der Fractur dadurch zu erkennen, er wird nur dann unternommen, wenn ganz bestimmte therapeutische Gründe vorhanden sind, wenn der unter den Weichtheilen liegende Splitter entfernt, der deprimirte Rand gehoben, oder irgend ein anderer therapeutisch-operativer Eingriff vorgenommen werden soll.

Diese Grundsätze werden kaum wesentlich alterirt durch den grossen Schutz, welchen uns das antiseptische Verfahren bei der Behandlung frischer Schädelverletzungen bietet. Auch unter dem Schutz dieses Verfahrens werden wir nur in dem Falle eine Wunde über der uncomplicirten Fractur anlegen, eine bestehende Wunde erweitern, wenn bestimmte Erscheinungen vorhanden sind, welche darauf hinweisen, dass ein therapeutischer Eingriff an der fracturirten Stelle nöthig ist, oder wenn wir nur auf diesem Wege eine gründliche Desinfection vor dem Anlegen des Lister'schen Verbandes ausführen können. (Siehe pag. 48.)

§. 20. Die indirecten, nicht complicirten Brüche der Schädelbasis scheinen nun auf den ersten Blick noch mehr der Diagnose entzogen, da wir ja die Grundfläche des Schädels direct so gut wie gar nicht betasten können.

Hier sind aber ausser Anderm besonders zwei Umstände, welche die Diagnose möglich machen, und welche in einer grossen Anzahl von Fällen mit Berücksichtigung der stattgefunden habenden Gewalteinwirkung sogar eine ziemlich bestimmt localisirte Bruchdiagnose erlauben. Einmal ist nämlich bei einer grossen Anzahl von Fällen die Fractur eine complicirte, insofern sich der Spalt vom Gehirn aus fortsetzt in benachbarte Höhlen, das Ohr, die Nase etc., und nun fliessen Blut, Cerebrospinalflüssigkeit oder sogar Gehirn in die gedachten Höhlen und von da aus zur Oberfläche, und sodann kommt es nicht selten zur Verletzung bestimmter an der Basis gelegener Nerven und zur Functionsstörung im Ausbreitungsgebiete derselben.

Betrachten wir zunächst die Blutungen, und schicken den an der Oberfläche erscheinenden voraus die

Ecchymosen. Einige Tage nach der Verletzung zeigt sich blutige Färbung in der Gegend des Processus mastoideus, am Nacken, in der Gegend des Halses. Zusammen mit anderen Erscheinungen erlaubt die Ecchymose den Schluss, dass sich der Bruch von dem Schläfenbein aus nach dem Hinterhaupt verbreitet. Ebenso lassen zuweilen Ecchymosen am Zahnfleisch des Oberkiefers auf eine durch die vordere

Schädelgrube der betreffenden Seite in den Kiefer übergehende Fractur schliessen. Am meisten zu diagnostischen Erörterungen haben geführt die Ecchymosen der Augenlider und der Conjunctiva, wenn die Augen selbst keine directe Verletzung erlitten haben und die Erscheinung erst einige Zeit nach der Verletzung auftritt.

Was zunächst die Herkunft dieses Blutes anbelangt, so hat Berlin, der sich jüngst mit dieser Frage eingehend beschäftigte (Graefe und Saemisch, Handbuch der Augenkrankheiten), nachgewiesen, dass bei sämmtlichen klaffenden Fracturen der Orbita auch das Periost zerreisst, und dass sich von ihnen stets Blut in das orbitale Fett und von hier weiter nach vorn verbreitet. Trotzdem kann man erst auf einen Bruch aus dem Symptom des Blutergusses in den Lidern und der Conjunctiva schliessen, wenn man nachweisen kann, dass er durch keine andere Ursache entstanden ist. Fand dagegen eine solche Einwirkung nicht statt, so berechtigt in der Regel ein erst nach einer gewissen Zeit sich einstellender Bluterguss dazu, eine Orbitalfractur zu erschliessen, denn Berlin wies nach Sectionen von Holder nach, dass nur in ausserordentlich seltenen Fällen von schwerer Schädelfractur ohne Verletzung der Orbita Blutungen in das Orbitalfett vorkommen.

Dass man im Allgemeinen nicht aus der blutigen Unterlaufung am Auge auf Orbitalfractur schliessen darf, weiss jeder Laie: das blaue Auge, welches sich nach einem Schlag oder Stoss, der diese Gegend trifft, herausbildet, hat keine schwere Bedeutung.

Jede Blutung, welche im tiefen Bindegewebe der Stirn stattgefunden, hat die Neigung sich über die Lider zu verbreiten und kann somit also nur dann, wenn rasch massenhaftes Blut die Lider, die Conjunctiva färbt, während an der Stirn keine Verletzung vorhanden ist, auf Fractur des Orbitaldaches schliessen lassen. In solchen Fällen, bei welchen ein massenhafter Erguss von Blut in das lockere Bindegewebe des Bulbus stattgefunden hat, kann es dann wohl auch zu dem von Prescott unter 23 Fällen 3mal beobachteten Exophthalmus kommen. Dahingegen hat eine bestimmte Reihenfolge im Auftreten des Blutergusses eine grössere Bedeutung für die orbitale Fractur. Die vom Orbitalrand nach dem Tarsus verlaufende Tarsorbitalfascie schliesst den hinter dem Bulbus gelegenen Theil der Orbita gegen die subcutanen Schichten ab. Das Blut, welches sich in diesem hinteren Raum sammelt, verbreitet sich nach vorn unter die Conjunctiva bulbi und kommt hier unter der bekannten Form der Ecchymose zum Vorschein. Dieser Bluterguss wird nun den Gesetzen der Schwere entsprechend sich zunächst am unteren Theil der Conjunctiva bulbi und von da aus weiter in die Lidbindehaut verbreiten. Einen ganz entscheidenden Werth haben aber auch diese Ecchymosen nicht, da jede von anderer Quelle als von einer Fractur entstandene Blutung zu demselben Symptome führen kann.

Weit häufiger als die Ecchymose hilft uns die Blutung, welche sich an der Oberfläche zeigt, die Diagnose der Basisfractur zu stellen. Bei dem Verdacht auf Fractur der Schädelbasis richtet sich unsere Aufmerksamkeit vor allem auf die Ohren. Nicht jeder Tropfen

Blut, welcher aus dem Gehörgang fließt, spricht nun hier sofort für eine das Felsenbein und das Gehör penetrirende Fractur, denn auch bei einfacher Ruptur des Trommelfells können sich einige Tropfen Blut ergießen, ja, es giebt sogar Beobachtungen, nach welchen sehr reichliche Blutungen aus der Trommelfellwunde stattgefunden haben sollen und die Section vollständiges Intactsein der Knochen nachwies (Mar-golin, Panas). Gärtner hat ferner nachgewiesen, dass bei einer Basisfractur, ohne Fractur durch das Gehör, der knorpelige von dem knöchernen Gehörgang losgelöst, und somit Blutung entstehen kann. Diese Blutung käme dann nicht aus dem Trommelfell, sondern vor demselben her. Aber auch eine Fractur der vorderen Wand des Meatus auditorius, welche durch den vom Kinn aus in seine Gelenkgrube eingetriebenen Unterkieferkopf bewirkt wird, kann Blutung machen. Immerhin sind alle diese Blutungen beschränkt und man darf also, wenn ein Riss im Trommelfell constatirt ist und die Blutung längere Zeit dauert, annehmen, dass sie aus der Schädelwunde stammt.

Wenn auch die Carotis interna wie die Meningea so liegen, dass sie leicht in die Richtung der Verletzung fallen, so sind doch die Arterien selbst nicht leicht zur Verletzung geneigt, es sei denn, dass sie pathologisch verändert wären, wohl aber kann, abgesehen von den Felsenbeingefässen selbst, der an der hinteren Wand der Paukenhöhle gelegene Sinus transversus oder die an der Wand liegende Vena jugularis verletzt sein.

Bei den Fracturen, welche nur die Spitze der Pyramide treffen, kann die Blutung ganz fehlen oder das Blut fließt bei intactem Trommelfell in die Tuba und somit in den Pharynx. Dies Einfließen durch die Tuba habe ich in einem Fall von Basisfractur so massenhaft beobachtet, dass das bei dem bewusstlosen Menschen in die Trachea fließende Blut Asphyxie hervorrief und die Tracheotomie nöthig machte.

Wenn der Blutung aus dem Ohre erhebliche Bedeutung zukommt, so ist die Bedeutung einer Blutung aus der Nase oder dem Munde, wegen der Häufigkeit solcher Hämorrhagien ohne Schädelverletzung, sehr gering.

§. 21. Der Ausfluss von Gehirn oder Cerebrospinalflüssigkeit ist natürlich ein sehr bedeutendes Symptom. Der Gehirnausfluss aus der Nase, dem Munde soll durch mikroskopische Untersuchung constatirt sein, und auch nicht jeder seröse Ausfluss darf ohne Weiteres als Ausfluss von Cerebrospinalflüssigkeit aufgefasst werden. Er erfolgt nur dann, wenn die subarachnoidealen Räume eröffnet sind und neben dem Bruchspalt auch noch eine Zerreißung der deckenden Weichtheile stattgefunden hat. Diese anatomischen Verhältnisse finden sich am häufigsten bei der Fractur durch die Paukenhöhle, bei einem Sprung, welcher sich von dem inneren Gehörgange aus durch das Labyrinth in die Paukenhöhle bis in den äusseren Gehörgang fortsetzt, mit welchem Sprung eine Zerreißung der Dura mater, welche den inneren Gehörgang auskleidet, verbunden ist. Diese Haut ist allein zerrissen, wenn der Bruch grade den Grund des Ganges diesseits der Umschlagsstelle

an den beiden Nerven trifft, oder es ist auch die Arachnoidea zerrissen, wenn der Bruch näher der inneren Mündung durch diesen Gang geht (Bruns). Die Haut des eiförmigen Fensters und des Trommelfells sind meist auch entzwei. Zuweilen wurde jedoch auch seröser Ausfluss aus dem Ohre beobachtet, ohne dass die beschriebene Verletzung vorhanden war. Ob diese Flüssigkeit Blutserum oder Liquor cotugni ist, darüber sind die Acten noch nicht geschlossen. Meist handelte es sich nur um geringe Mengen von Flüssigkeit, allein von manchen Beobachtern wird gerade die Massenhaftigkeit des Ergusses und die längere Dauer desselben hervorgehoben.

Die Anfangs rothe Flüssigkeit klärt sich bald, und sie fliesst bei Lage des Kopfes auf der Seite der Verletzung rasch in Tropfen oft bis zu enormer Menge (in einem Tage bis 150, im Ganzen bis zu 1000 Grm. aus, ihr Ausfluss wird durch Expiration wie durch Husten, Schnäuzen etc. vermehrt. Am 2. bis 3. Tage lässt der Ausfluss nach und hört am 6. bis 7. Tage ganz auf. Die Flüssigkeit ist chemisch charakterisirt durch geringen Eiweiss- und starken Kochsalzgehalt.

Roser hat auch bei unverletztem Trommelfell aus einer Risswunde in der oberen Wand des Gehörgangs den Ausfluss von Liq. cerebrospinal. beobachtet. Ebenso vermag auch bei Brüchen der Decke des knöchernen Gehörgangs oder des Tegmen tympani mit Einriss der auf beiden Seiten liegenden Weichtheile seröser Ohrenausfluss zu Stande zu kommen (v. Tröltzsch).

Aus der Nase wurde der Ausfluss nur selten beobachtet. Dazu noch zuweilen so, dass die Flüssigkeit erst indirect durch die Tuba bei intactem Trommelfell dahin gelangt war. So müssen also hier noch andere Gründe entscheiden, ob das Symptom zu einer perforirenden Fractur des Siebbeins oder der vorderen Schädelgrube berechtigt.

§. 22. Sehr häufig sind bei den durch schwere Gewalt entstehenden Basisfracturen mehr oder weniger ausgedehnte Gehirnverletzungen constatirt worden. Die meisten derartigen Verletzungen treffen Theile des Gehirns, deren Vernichtung ein Fortbestehen des Lebens unmöglich macht, und so werden durch dieses Ereigniss nur selten zur Diagnose helfende Symptome bedingt. Zuweilen wurden eigenthümliche Zufälle von Schwindelbewegung mit Reitbahngang und Umfallen nach der Seite der Fractur beobachtet, und in ähnlicher Art wie dies von Menière bei nicht traumatischen Fällen geschehen war, als Verletzung der halbcirkelförmigen Canäle entsprechend den Florens-Golz'schen Versuchen aufgefasst. Nach diesen Forschern sollen ja die genannten Canäle die Aufrechterhaltung des Gleichgewichts besorgen und ihre Verletzung die Aufhebung desselben herbeiführen. Es muss vorläufig dahingestellt bleiben, ob die Interpretation, welche obige Forscher ihren Versuchen geben, gerechtfertigt ist, oder ob nicht, wie Bergmann auf Grund von Untersuchungen Bötger's annimmt, die beschriebenen Erscheinungen für Gehirnverletzung sprechen. Die Thatsache, dass man bei den Thieren, falls sie sterben, Erweichungsherde im kleinen Gehirn findet (Cyon), scheint auch mir eher für Verletzung desselben zu sprechen. Ebenso wird die Bedeutung

der halbcirkelförmigen Canäle bei dem Menschen für die Erhaltung des Gleichgewichts sehr zweifelhaft durch Beobachtungen, nach welchen die Bogengänge sich bei der Section mit Blut gefüllt fanden, ohne dass die Verletzten im Leben Gleichgewichtsstörungen gezeigt hätten (Moos, Voltolini bei Bergmann etc.). Man wird daher zunächst wohl besser thun, falls dergleichen Erscheinungen nach Kopfverletzung eintreten, an eine Verletzung des Gehirns zu denken.

Nicht selten sind Gehirnnerven in ihrem Verlauf in der Schädelhöhle oder in ihren Austrittscanälen von dem Trauma betroffen, und die Störung in der Function dieser Nerven ermöglicht eine ziemlich specielle Diagnose. Wir besprechen hier kurz diese Verletzungen und berücksichtigen zugleich die Fälle von directer Verletzung durch penetrirende Wunden.

Am häufigsten ist das 7. und 8. Paar in seiner Function gestört. Es ist begreiflich, dass die Lähmung des Acusticus keinen unbedingten Beweis für die Verletzung des Nerven abgibt, so lange wir ausser Stande sind, die Störungen, welche auf die periphere Ausbreitung der Nerven innerhalb der fracturirten Paukenhöhle einwirken, zu unterscheiden von der durch Trennung des Stammes bewirkten Taubheit. Die beiden Nerven können gleichzeitig verletzt sein, falls der Sprung durch den Porus acusticus hindurch geht, während die den Facialis verletzende Fractur der hintern Wand der Paukenhöhle isolirte Lähmung dieses Nerven bedingt. Dieselbe documentirt sich in dem bekannten Bild der mimischen Gesichtslähmung. Sie wird etwa in $\frac{1}{4}$ sämmtlicher Fälle von Basisfractur beobachtet. Das zeitliche Auftreten der Lähmung und ihre Ausbreitung in einer Reihe von Fällen lässt aber schliessen, dass nicht immer eine wirkliche Zerreißung des Stammes dadurch bezeichnet wird. Wenn die Lähmung erst in den nächsten Tagen nach der Verletzung beobachtet wird, wenn sie nur einzelne Gebiete in der Ausbreitung des Nervens betrifft, so kann man daran denken, dass ein Bluterguss innerhalb der Wandung des knöchernen Canals oder eine Neuritis die Erscheinung bedingt. Ich habe in drei Fällen eine am zweiten Tage eintretende und im Verlauf von einigen Wochen verschwindende Lähmung beobachtet. Derartige, auch von anderen Autoren beschriebene Paralysen lassen sich nicht durch Zerreißung des Nerven erklären.

Von anderen Gehirnnerven ist in den klinischen Berichten auch öfter die Rede, und so findet man den Abducens. zuweilen als gelähmt angeführt. Auch der Oculomotorius ist sowohl durch penetrirende Verletzungen als auch durch Basisfracturen gelähmt gefunden worden. Dies kann im letzteren Falle sowohl durch eine Verletzung seines Stammes als auch durch Zerstörung des betreffenden Hirnthteils, welches als Centrum der Nerven angesehen wird, zu Stande kommen. Es liegt nahe dem Rindencentrum der Extremitäten. Eine Beobachtung von Trochlearisverletzung theilt Bergmann mit. Trigeminuslähmungen sind ebenfalls mehrere Mal nach schweren Kopfverletzungen gesehen worden, doch ist die Verletzung dieses Nerven offenbar selten. Die Verletzung des Nerven führt zu neuroparalytischer Augenentzündung.

Ebenso hat zuweilen der Olfactorius nach Schussverletzungen, welche die vordere Schädelgrube trafen, seine Function eingestellt, und die Section wies die Verletzung desselben nach. Ich sah jüngst nach einem für das Leben günstig verlaufenden Selbstmordversuch durch Pistolenschuss, bei welchem das kleine Projectil an der Nasenwurzel eindrang, eine vollständige Geruchlosigkeit eintreten. Auch nach durch stumpfe Gewalt eintretenden Basisbrüchen ist Lähmung des Olfactorius beobachtet worden. Die Geruchlosigkeit kann bleiben, und es lässt sich hier als Grund annehmen eine Verletzung der unteren Fläche der Stirnlappen oder ein Abreissen der Nerven, welche der Bulbus in die Foramina ethmoidalia schickt, resp. eine Zertrümmerung des Bulbus selbst, oder sie kann wieder schwinden, in welchem Fall man wohl mit Recht einen Bluterguss in die äussere Scheide des Nerven annehmen darf. Knight hat letzter Zeit eine Anzahl von Verletzungen der letztgedachten Art zusammengestellt. Häufiger wurden noch Paralysen des Opticus beobachtet, und zwar liess sich ein Theil derselben durch directe Durchtrennung des Nerven bei einem Stich oder Schuss in die Orbita erklären.

Ueber die Verletzungen des Opticus sind wir neuerdings durch die Arbeiten von Leber und Berlin (vergl. darüber auch §. 34. am Ende) genau unterrichtet. Leber macht die für die Diagnose wichtige Eintheilung der Opticusverletzungen in solche, welche den Nerven hinter der Stelle des Eintritts der Gefässe und in solche, welche ihn zwischen dieser und dem Augapfel treffen. In dem ersteren Falle stellen sich nämlich ophthalmoscopische Erscheinungen an der Papille erst nach einigen Wochen ein, indem sie sich entfärbt und schliesslich atrophisch wird. Ist die Blutzufuhr dagegen, wie im zweiten Fall, mit abgeschnitten, so hat man sofort das Bild wie bei einer Embolie der Centralarterie. Gleichzeitig trübt sich die Netzhaut, während man von Gefässen fast nichts sieht, oder wenigstens der Unterschied zwischen Arterie und Vene aufhört. Füllen sich nach einigen Tagen die Gefässe, so werden sie venös hyperämisch, die Netzhauttrübung schwindet und es bildet sich neben den Gefässen Pigment. Die Trennung des Nerven hat Amaurose im Gefolge.

Bei Brüchen der Basis kann der Nerv von einem abgesprengten Knochenstück durchtrennt sein. Noch öfter freilich wird er durch die Fractur gequetscht, abgerissen bei Bruch des Canals, oder auch handelt es sich nur um einen Bluterguss in seine Scheide. Auch an eine Ablösung der Netzhaut ist bei Verletzungen, welche die Stirn und Augengegend treffen, zu denken.

Es bleiben uns nur noch einige höchst seltene Erscheinungen zu erwähnen. So das Auftreten von Emphysem unter den Hautdecken, welches zuweilen am Proc. mastoid. bei Fractur durch die Zellen dieses Knochentheils, sowie in der Gegend der Orbita, bei durch das Siebbein oder die Stirnhöhle verlaufender Fractur gefunden wurde. Fast eben so selten hat man Störungen in der Function des Unterkiefergelenks beobachtet, welche auf einen durch das Felsenbein und den Gelenktheil desselben verlaufenden Bruch hindeuten. Die Crepitation bei den Bewegungen des genannten Gelenks ist nur sehr selten erwähnt.

§. 23. Wenn wir darauf verzichten, die Prognose der Knochenverletzungen am Schädel hier noch besonders zu besprechen, da wir bereits in der Mittheilung des anatomischen Verlaufs das Material dazu geliefert haben, und da eben der früh tödtliche Ausgang nicht von der Knochenverletzung als solcher, sondern von der Läsion des Gehirns abhängt, so müssen wir doch der Prognose der Basisfrühe noch mit einigen Worten gedenken. Das alte Dogma von der absoluten Tödtlichkeit der Basisfracturen ist gebrochen, seit die Sectionsprotocolle Heilungen mittheilen konnten *), welche beweisen, dass diese Fracturen zum grossen Theil durch Callus heilen, wie die der Convexität, aber in das Verhältniss der Geheilten zu den Gestorbenen haben wir noch keine Einsicht. Mir scheint, dass die Prognose noch besser ist, als man glaubt. Die häufige Tödtlichkeit der Verletzung liegt eben in der häufigen Gehirncomplication, und so kommt es, dass wir noch immer geneigt sind bei einer Verletzung, welche keine derartigen schweren Erscheinungen zeigt, oder welche, nachdem solche primär stattfinden, rasch heilt, zu glauben, es sei keine Fractur der Basis gewesen.

Ich will, um diesen Ausspruch zu begründen, auf Beobachtungen, welche ich im Hanauer Krankenhause machte, hinweisen.

Unter 10 Fracturen, welche als Fracturen der Basis zum Theil mit Fragezeichen versehen sind, starben zwei. Die Diagnose in den übrigen Fällen, welche nicht zur Section kamen, wurde nach folgenden Erscheinungen gemacht:

1. Rechtsseitige Amaurose und Facialis-Lähmung treten sofort nach Fall auf die Stirn bei primärer Bewusstlosigkeit ein.
2. Blutung und langdauernder seröser Ausfluss aus dem rechten Ohr, Facialis-Lähmung, mehrtägige Bewusstlosigkeit etc.
3. Nach Fall auf die linke Seite des Kopfes Bewusstlosigkeit, dann Taubheit mit langdauerndem Ausfluss von Blut und seröser Flüssigkeit aus dem linken Ohr, Symptome von Orbitalfractur (Echymose), langdauernde Blutung aus dem linken Nasenloch, Facialislähmung links.
4. Nach Fall auf den Kopf mit vorhergehender Bewusstlosigkeit, langdauernder Ausfluss aus dem Ohr, Riss im Trommelfell.
5. Blutung aus dem rechten Ohr, Facialislähmung, langdauernde nach primärer Bewusstlosigkeit eingetretene Imbecillität.
6. Primäre Bewusstlosigkeit mit Ruptur des Trommelfells und Ohrenblutung.
7. Fast 8 Tage dauernde Bewusstlosigkeit, starke Blutung aus dem Ohr, Lähmung des Facialis.
8. Primäre Bewusstlosigkeit nach Fall auf den Hinterkopf, rechtsseitige Facialislähmung und Schwerhörigkeit bei intactem Trommelfell, Lähmung des linken Abducens.

Aehnliche Fälle habe ich und andere Chirurgen auch später noch heilen sehen, und ich muss es dem Urtheile des Lesers überlassen, ob er die Diagnose der Basisfractur nach den oben angegebenen Mittheilungen gelten lassen will. Man darf nun aber nicht vergessen, dass die Basisfracturen in der Regel im strengen Sinne complicirte sind, indem sie sich in eine Schleimhaut bekleidete Höhle, in das Ohr, in die Nase, den Rachen, öffnen. Zuweilen entwickelt sich von da aus oder von

*) Bergmann hat a. a. O. p. 219 eine grosse Zahl solcher durch die Section erwiesener Heilungen zusammengestellt.

der complicirten Fractur im Schädelgewölbe, von welcher der Sprung nach der Basis verläuft, eine eitrige Basilar meningitis. Aber auch solche Fälle sind nicht immer ohne Weiteres als tödtlich anzusehen, denn es giebt solche, bei welchen einige Tage eitriger Ohrenausfluss, Ausfluss aus der Nase mit meningitischen Erscheinungen und doch noch Heilung eintrat. Den Eindruck habe ich wenigstens aus meinen Beobachtungen gewonnen, dass, wenn die Basisverletzten nicht rasch den primären Erscheinungen der Gehirnverletzung erliegen, die Gefahr, welche aus dem geringen Klaffen des Spaltes für die Acquisition einer Meningitis resultirt, doch eine nur sehr geringe ist.

§. 24. Die Behandlung der Brüche der Basis ist eine vollständig zuwartende und fällt somit zusammen mit der Besprechung der nicht von Hautwunden complicirten Gewölbfraeture ohne Depression.

Wenn wir überall sehen, dass da, wo keine schweren Erscheinungen von primärer Gehirnaffection auftreten, die Gefahr bei Knochenverletzungen wesentlich zurückgeführt werden musste auf die gleichzeitige Weichtheilverletzung, so ist doch nicht absolut das Hinzutreten von secundären Entzündungserscheinungen der Meningen, des Gehirns auch zu einfachen Fracturen ausgeschlossen.

Somit hat denn auch die Therapie die Aufgabe, von dem Verletzten alle die Schädlichkeiten abzuhalten, welche möglicherweise durch Herbeiführen von Congestionen zum Kopf zu den angedeuteten Nachtheilen führen können. Ruhe des Körpers bei Bettlage, und des Geistes sind unbedingte Desiderien für die Behandlung einer Fractur am Schädel, und wir können es nicht billigen, wenn deshalb, weil nicht jede Abweichung von dieser Regel gleich zum Tode führt, von einigen Seiten laxere Grundsätze in dieser Richtung z. B. für den Transport von Schädelverletzten gelehrt werden.

Eine leichte Diät, welche ebenfalls Congestionen vermeidet, ist anzuordnen und Unregelmässigkeiten in der Stuhlentleerung zu beseitigen. Auch die Anwendung der Kälte ist kein unbedingtes Desiderat, so lange eben nicht in dem Auftreten von Kopfcongestion Aufforderung dazu gegeben ist. Zeigen sich aber nur leichte Andeutungen davon, wie Kopfschmerz, Schlaflosigkeit, oder geht das Maas der durch die Verletzung eintretenden Schwellung über das gewöhnliche hinaus, so applicire man Kälte in der Form von kalten Umschlägen, von Eisbeuteln. Dieselbe soll aber sofort energisch angewandt werden, wenn ausgesprochene Congestionserscheinungen oder stärkere Schwellung der Weichtheile eintritt.

Bei dieser Behandlung haben wir so lange zu bleiben, bis anderweitige Symptome von Gehirnreizung oder Druck sich einstellen. Die Besprechung der darauf bezüglichen Therapie erörtern wir erst bei der Besprechung der Gehirnläsion, und ebenso ist auch dort in die weitere Frage einzutreten, ob es bei Fractur mit Impression mit bestimmten Voraussetzungen — wir meinen die Erscheinungen von Gehirndruck oder Reizung — geboten sei, eben wegen dieser Symptome von der bis jetzt

besprochenen Behandlung abzugehen. Denn falls alle derartigen Erscheinungen fehlen, ist bei einer uncomplicirten Fractur selbstverständlich gar nicht von einem Eingriff die Rede, da wir wissen, dass solche Fracturen mit Depression, sofern sie keine bleibenden Gehirnerscheinungen machen, in der Regel gerade so heilen, wie die Brüche ohne Eindruck, und wir ja mit dem die Weichtheile spaltenden Schnitt ihre Prognose wesentlich verschlechtern würden. In gleicher Art sind aber die durch die Crepitation und Verschiebbarkeit der Fragmente zu diagnosticirenden Splitterfracturen ohne Wunde zu beurtheilen; auch hier würden vielleicht nur die gleichzeitigen Erscheinungen von Gehirnverletzung den Gedanken an einen operativen Eingriff rechtfertigen, denn die Splitter heilen fast stets an, falls die Continuität der Haut und der sie deckenden Weichtheile nicht unterbrochen ist. Zu dem freilegenden Einschnitt ist die Zeit gekommen, sowie überall bei den uncomplicirten Fracturen, wenn sich nach Erscheinungen von Phlegmone, welche wir zunächst durch energische Application von Eis zu bekämpfen suchen, deutliche Symptome von Eiterung einstellen. Dann werden die Splitter behandelt nach den für Necrose geltenden Regeln.

Diese Grundsätze, welche ziemlich allgemein bereits vor der Einführung des antiseptischen Verfahrens als gültig anerkannt waren, werden unserer Ansicht nach auch durch die jetzt mehr und mehr erreichte Vervollkommnung dieses Verfahrens nicht erschüttert. Es fehlt ja nicht an enthusiastischen Verehrern der Antiseptik, welche die Meinung haben, man soll jetzt mindestens die erheblichen Depressionen heben. Theoretisch muss zugegeben werden, dass es wünschenswerth wäre, die vorhandene Dislocation zu beseitigen. In der That aber ist doch der Werth einer darauf gerichteten Operation ein geringer, wenn sie nicht zugleich den Zweck hat, gegen bestimmte Gehirnerscheinungen, welche im Zunehmen sind, wir meinen die Zeichen von Gehirndruck, einzuschreiten. Dann ist aber auch nicht die Depression an sich, sondern der Blutdruck (Meningea media) die Indication für die Operation. Denn die Erscheinungen von Druck, welche eine Depression machen, pflegen sich, sobald sie uncomplicirt sind, spontan auszugleichen und der Einwurf, dass der deprimirte Knochen in der Folge zu Hirnerscheinungen, zu Geisteskrankheiten oder zu Epilepsie in einer grösseren Anzahl von Fällen führen würde, als eine einfache Fractur oder die Trepanation selbst, welche man zur Correctur der Depression ausführt, ist durchaus unerwiesen. Dabei vergesse man aber nicht, dass eine Aufrichtung der deprimirten Theile nicht selten einen Trepanationsdefect herbeiführen muss, welcher dem Verletzten gefährlicher werden kann als die geheilte Depressionsfractur.

Vor Allem aber vertraue man nicht zu sehr auf den Schutz der Antiseptik. Die Sicherheit, welche die intacten Hautdecken dem Schädelbruch bieten, erreicht auch die Antiseptik des geübtesten Chirurgen nicht, sie schliesst nicht aus, dass einmal ein Fehler vorkommt, welcher herbeiführt, dass die Wunde septisch wird und der Kranke zu Grunde geht.

§. 25. Weit schwieriger als für diese uncomplicirten Brüche ist

die Frage zu beantworten nach der Behandlung eines grossen Theils der Schädelbrüche mit Weichtheilverletzung. Wir sind gezwungen, zur leichteren Beantwortung dieser Frage die Behandlung der genannten Fracturen gesondert zu betrachten, indem wir die dem Anschein nach einfachen Spaltbrüche trennen von den Comminutivbrüchen mit Dislocation der Fragmente nach der Schädelhöhle.

1. Die einfachen Spaltbrüche schliessen sich in ihrer Beurtheilung den uncomplicirten Fracturen an. Während man früher bei jedem dergleichen Bruch der Externa ausgiebige Verletzungen der Interna witterte, und selbst beim Fehlen aller Gehirnerscheinungen trepanirte, so wissen wir jetzt, dass eine ganze Anzahl solcher Brüche keine erheblichen Splitterungen der Vitrea zeigen, und dass, selbst wenn solche Splitterungen vorhanden wären, dieselben doch nur unter ganz besonderen Verhältnissen zu misslichen Erscheinungen führen.

Wenn man den Verletzten bald nach der Verletzung sieht, so ist, falls sich die Wunde überhaupt zur primären Heilung eignet, die Naht anzulegen. Bedingungen sind dazu, ausser der frischen Wunde, dass die Wunde ganz frei ist von Quetschung und Fremdkörpern. Unter solchen Verhältnissen habe ich diese Praxis seit Jahren öfters geübt und nie Ursache gehabt es zu bereuen. Man muss dieselbe aber heute noch entschiedener empfehlen, wo wir in dem Lister'schen Verband eine grössere Garantie für das Zustandekommen primärer Heilung haben. Der Vortheil, eine complicirte Fractur in eine einfache umgewandelt zu haben, ist nach Allem, was wir bereits darüber gesagt haben, so hoch anzuschlagen, dass man unter den angedeuteten Verhältnissen die Heilung durch Naht stets versuchen wird.

Für den Erfolg des antiseptischen Verfahrens absolut entscheidend ist die Zeit nach der Verletzung, zu welcher wir die Schädelverletzten in Behandlung nehmen. Man weiss jetzt in jedem Krankenhaus, in welchem antiseptisch behandelt wird, dass frische complicirte Schädelverletzungen fast ausnahmslos primär heilen, wenn man streng antiseptisch verfährt. Berücksichtigen muss man dabei freilich, dass nicht die Zeit allein massgebend ist. Es starb mir ein junger Mann mit complicirter Schädelfractur, der eine halbe Stunde nach stattgehabter Verletzung dem Krankenhaus zugeführt wurde, trotzdem dass das antiseptische Verfahren von uns auf das strengste durchgeführt worden war, schon nach 24 Stunden an acuter Meningitis. Aber es stellte sich heraus, dass in der kurzen Zwischenzeit mehrfache Untersuchungen vorgenommen waren und dass man sogar mit einer nicht desinficirten Sonde Zwecks Constatirung der Penetration in den Schädelraum eingegangen war. Ein anderes Mal verhält sich eine Wunde noch nach 24 Stunden, so als ob wir sie soeben unter allen antiseptischen Cautelen auf dem Operationstisch selbst angelegt hätten. Auf jeden Fall müssen wir eine jede Kopfverletzung, bevor wir den Verband anlegen, so behandeln, als sei sie bereits inficirt. Die Behandlung beginnt nach Entfernung der Haare mit dem Rasirmesser in breitem Umfang mit primärer Desinfection. Der Schmutz wird mit Seife entfernt, fremde Körper werden fortgenommen und dann mit 3procentiger Carbollösung,

welche man bei älteren Fällen auch verstärken (5 proc.) oder mit Chlorzinklösung (1 : 15, 1 : 30) vertauschen mag, die Wunde in allen ihren Buchten ausgewaschen und geputzt. Vor der Naht werden die Ränder geglättet, ernährungsunfähige Theile der Haut entfernt. Entstehen durch die Naht breite Taschen und Buchten, so werden Knopflöcher an entsprechender Stelle geschnitten und Drainröhren eingeführt, um die Ansammlung von Secret zu verhüten. Die Einfügung von kurzen bis zur Schädelspalte reichenden Drains findet dann auch noch zwischen den mit desinficirter Seide angelegten Nähten statt. Dann wird sofort der antiseptische Verband angelegt. Auf die Wunde und in breiter Umgebung derselben auf die Haut wird ein elastisches Polster von ungeordneter Listergaze gelegt, welches das Secret in sich aufnimmt und über diese Unterlage der typische Listerverband kunstgemäss befestigt. Es ist anzurathen, diesen Verband zunächst nur 24 Stunden liegen zu lassen. Hat man sich überzeugt, dass die Wunde nicht septisch geworden ist, so kann man dann den Verband liegen lassen, bis er sich mit Secret imprägnirt zeigt oder bis bestimmte Gründe, z. B. der Wunsch die Drainröhren zu entfernen oder bestimmte bedrohliche Erscheinungen von Fieber etc. eine Revision der Wunde nöthig machen.

Aber auch für Wunden, welche bereits eiternd in unsere Behandlung kommen, ist der Lister'sche Verband nach unserer Ansicht der, welcher noch am meisten leistet. Wir müssen in solchem Falle selbstverständlich auf die Naht verzichten, wir desinficiren die eiternde Wunde, wir sorgen für Drainage nach den Regeln, welche wir oben gaben. Aber gerade in solchem Fall müssen wir den Verband öfter wechseln und etwaigen accidentellen Störungen mit dem Messer begegnen.

Nicht genug zu warnen ist für den Fall von phlegmonösen Processen vor der Application von warmen Umschlägen. Sobald wirklich ausgesprochene Phlegmone der äusseren Decken da ist, mache man den Versuch dieselbe mit dem Eisbeutel in Schranken zu halten. Die Kälte hält die Fäulniss in Schranken, dazu wirkt sie auf Contraction der Gefässe, bekämpft die Congestion und wird somit das Möglichste leisten, um die Gefahren der Phlegmone zu vermindern. Wo aber offenbar ausgesprochene diffuse Phlegmone vorhanden ist, da denke man dessen, was wir schon früher über den Gebrauch des Messers gesagt haben: ein rechtzeitig ausgeführter ausgiebiger Schnitt thut mehr als man mit dem gesammten übrigen Apparat zu erreichen im Stande ist.

2. Die Brüche mit Dislocation der Fragmente.

Sowohl bei diesen Verletzungen als auch bei den eben besprochenen Spaltbrüchen können primäre Complicationen hinzutreten, welche uns das clinische Bild des noch zu besprechenden „Gehirndrucks“ bieten. In dem einen Fall sind solche Erscheinungen durch den intracraniellen Bluterguss herbeigeführt, ein Ereigniss, welches wir bei dem Capitel der Hirnverletzungen noch besonders zu besprechen haben, während bei den Brüchen mit Impression dem in den Schädelraum hineingedrängten Knochen mindestens ein Theil der Raumbegung und der dadurch hervorgerufenen Erscheinungen zukommt.

In wiefern die „Depression“ in dieser Richtung eine Indication zu einem besonderen therapeutischen Eingriff giebt, das werden wir ebenfalls später zu erwägen haben.

Auch ist zu berücksichtigen, dass eine Reihe von Erscheinungen nach deprimirten Schädelbrüchen ebenso wie nach isolirten Splitterbrüchen der Glastafel auftreten, welche, wenn richtig erkannt, eine unzweifelhafte Indication zur Eröffnung der Schädelhöhle und Entfernung der Splitter abgeben, wir meinen die Reihe von functionellen Störungen im Nervensystem, welche durch Läsion bestimmter Gebiete der Grosshirnrinde von Seiten der gesplitterten in sie eingedrungenen Knochenstücke hervorgerufen werden. Solche Erscheinungen sind: sofort nach der Verletzung eintretende umschriebene Lähmungs- oder Krampffälle an einer Extremität, einer bestimmten Muskelgruppe; epileptische sich öfter wiederholende Zufälle u. dgl. mehr. In dritter Reihe kämen dann noch hinzu die Erscheinungen, welche bei Depressionsfractur in späterer Zeit, im Stadium der Eiterung auftreten, die Erscheinungen, welche auf Ansammlung von Eiter zwischen Knochen und Dura, auf eitrige Meningitis, auf Abscess hindeuten. Wir müssen, so gewaltsam dies auch zunächst erscheint, zumal die ersten beiden primären Krankheitsbilder aus dieser Betrachtung auszuseiden, doch darauf verzichten, hier auf eine Behandlung der Frage in der Richtung einzutreten. Wir kommen darauf erst zurück, nachdem wir die verschiedenen Krankheitsbilder vom Gehirndruck, von der Gehirnverletzung, der Eiterung im Schädelraum entwickelt haben.

Wenn wir somit die Erscheinungen, welche der Verletzung des Gehirns als solchem zukommen, zunächst von der Frage der Behandlung dislocirter Theile bei der comminutiven Schädelfractur ablösen, so geschieht dies aus dem Grunde der Vereinfachung; wir haben jetzt die ganze Frage des operativen Eingreifens wesentlich nach denselben Grundsätzen zu beurtheilen, nach welchen wir diese Frage bei den analogen Verletzungen der Extremitäten zu entscheiden pflegen. Von diesem Standpunkt aus ist es ja selbstverständlich, dass die Fractur mit Dislocation an sich eine Indication zum Eingreifen nicht begründen kann, eben so wenig wie die Dislocation bei complicirter Fractur, und dass wir eben so wenig wie bei der letzteren ohne besonderen Grund eine Vergrößerung der Weichtheilwunde nur zum Zweck der specielleren Diagnose vornehmen dürfen. Ein solches Vorgehen wäre nur vielleicht gerechtfertigt bei dem Nachweis von abgelösten, in die Gewebe hineingetriebenen Splintern. Die ganze Frage des primären Eingriffs bei comminutiven Fracturen dreht sich eben um die Extraction der aus der Continuität des Knochens ganz oder zum Theil herausgelösten, auch von dem Periost getrennten oder noch in grösserer Ausdehnung mit demselben und den Weichtheilen zusammenhängenden Stücke, der Splitter. Diese Frage ist ja nach zwei Richtungen von Bedeutung. Einmal handelt es sich darum, welchen Nachtheil bringt das dislocirte Stück dadurch, dass es in die Weichtheile hineingetrieben ist durch die Störung, welche es in der Function des Theiles herbeigeführt, welcher getroffen wurde, sodann aber muss unser

Handeln ganz wesentlich geleitet werden durch die Erwägung, welche Folgen der losgelöste, in die Nachbartheile hineingetriebene Körper als Erreger von Entzündung und Eiterung herbeiführt. Nach beiden Richtungen ist die Erwägung für die Kopfverletzung und für das, was dort geschehen soll, weit difficiler als für den Entscheid bei den analogen Extremitätenverletzungen; die Verletzung des Gehirns durch einen Splitter kann sofortigen Tod, sofortige Lähmung eines Gliedes herbeiführen, während der verletzende Splitter an der Extremität im höchsten Fall eine locale functionelle Schädigung des Muskels, des Nerven herbeiführt. Die Eiterung innerhalb der Meningen, innerhalb des Gehirns führt eben, weil sie den Centralpunkt der Innervation trifft, sehr häufig zum Tode, während die gleichen Processe an der Extremität nur die localen und die durch das Fieber herbeigeführten Gefahren bieten. Trotzdem sind die Gründe, nach welchen wir zu entscheiden haben, im Wesentlichen die gleichen, aber eine Einmüthigkeit ist für die Schädel-splitter bis jetzt eben so wenig erreicht, wie für die gleichen Vorkommnisse an den Extremitäten.

Wir wollen auch hier zunächst von der Voraussetzung ausgehen, dass die Verletzung als „frische“ in unsere Behandlung kommt und wir unser Handeln durch die Annahme bestimmen lassen, dass es unter dem Schutz des antiseptischen Verfahrens vor sich geht. Eine Anzahl von schweren, auf grosse Gebiete des Schädels ausgedehnte Verletzungen kommen zur Behandlung des Chirurgen, welche schon durch ihre Ausdehnung und durch das Befinden des Verletzten, dem wir eine eingreifende Operation in dieser Zeit überhaupt nicht mehr zumuthen können, ohne in Gefahr zu sein die noch vorhandene *vita minima* zu zerstören, jeden Eingriff verbieten. Es sind dies die ausgedehnten durch breit eingreifende Gewalt, durch Fall aus grosser Höhe, durch Granatschüsse oder Kleingewehrscüsse aus nächster Nähe herbeigeführten Stückbrüche, welche meist mit ausgedehnter Hirnverletzung verbunden sind. Hier treten alle die Erwägungen, welche uns bestimmen unter anderen Umständen die Entfernung eines Stücks des Schädels für prognostisch günstig zu halten, schon vor der Erwägung der grossen Lebensgefahr zurück. Aber auch selbst wenn die Lebensgefahr nicht so gross erscheint, haben diese Brüche wenig Verlockendes für eine eingreifende Operation. Wohl kann man zuweilen mit leichter Mühe ein eingedrücktes Stück einer solchen Fractur erigiren, da bei ihnen seltner eine erhebliche, ausgedehntere Absprengung der *Tabula interna* stattfindet, allein einerseits ist mit diesem Emporheben eines einzelnen Stückes selten viel gewonnen und wollte man in der Mehrzahl der Fälle alle mehr oder weniger in den Schädelraum eingetriebenen Stücke emporheben, so würde man sehr ausgedehnte Trepanationen oder Abmeisselungen vorzunehmen haben und schliesslich noch sehr häufig in der Lage sein, den grösseren Theil der emporgehobenen mehr weniger gelösten Stücke zu entfernen, so dass ein ungeheurer Defect im Schädel hergestellt würde.

Im Wesentlichen werden es also wohl immer umschriebene und nicht zu ausgedehnte Impressionsfracturen sein, bei denen die

Frage nach primärer Operation zu beantworten ist, während die soeben besprochenen ausgedehnten Verletzungen mit besonderer Berücksichtigung ausgedehnter Drainirung so zu behandeln sind, wie wir dies für die einfachen Spaltbrüche beschrieben haben. Ganz lose Stücke werden bei ihnen selbstverständlich gerade so gut, wie der eingedrungene Fremdkörper entfernt.

Es gehört immerhin schon eine gewisse Erfahrung dazu um in dem einzelnen Falle zu bestimmen, welche Ausdehnung der Fractur gestattet die noch für nöthig erachtete Operation. Ja es wird auch heute noch unter erfahrenen Chirurgen bei bestimmten Verletzungen eine Einmüthigkeit nicht für jeden Fall zu erzielen sein. Trotzdem hat diese von Bergmann neuerdings eingehaltene Scheidung für den weniger Erfahrenen zumal eine gewisse Bedeutung, indem sie eine grosse Gruppe von Schädelverletzungen ohne Weiteres von der operativen Therapie ausschliesst. Sie hat aber auch noch in sonstiger Beziehung eine un-leugbare Bedeutung. Gerade die umschriebenen Depressionsfracturen wie die Sternbrüche sind in der Regel vielfach gesplittert, die Splitter sind mehr weniger aus ihrer Periostverbindung heraus in den Schädelraum hineingetrieben. Man hat also gerade bei diesen Fracturen, sobald sie diagnosticirt sind, die Aufgabe sich auf das Genaueste von ihrer speciellen Beschaffenheit zu überzeugen, selbst dann, wenn dies nur auf dem Weg möglich ist, dass eine Vergrösserung der Deckenwunde, ein Schnitt an von der Wunde ferner Stelle den Bruch dem Auge erschliesst. Eine solche Vergrösserung der Wunde hat ja unter antiseptischem Schutz keine weitere Bedeutung. Finden wir dann erhebliche Splitterung, starke Depression der Splitter, so schaffen wir auch, wenn wir zunächst ganz absehn von der Gefahr, welche die inneren Splitter dem Gehirn bieten durch ihre Elevation, durch ihre Entfernung einfachere Heilungsverhältnisse. Wir wissen freilich, dass solche Splitter unter dem Schutz der Hautdecken, bei uncomplicirter Fractur in der Regel anheilen, ohne dass eine Necrose derselben eintritt, wir wissen dass in solchem Fall das spätere Eintreten einer Necrose eine Ausnahme bleibt, dass selbst ganz gelöste Splitter wieder anheilen können. Aber es ist entschieden sicherer, wenn wir, ganz abgesehen von dem Schaden, welchen solche interne Splitter in der Folge noch leisten können, doch nicht allzuviel auf den antiseptischen Verband vertrauen, indem wir lieber die Verhältnisse durch ihre Entfernung noch einfacher und dadurch den Verlauf sicherer machen.

Wenn wir sehen, dass bei nicht complicirter Fractur Theile des Knochens, welche fast total von ihren Ernährungsbrücken abgetrennt waren, einheilen, so dürfen wir wohl annehmen, dass, sobald die Knochensplitter noch in Continuität mit dem Periost, mit einem Theil des Knochens sind, die Frage ob sie necrotisch, ob sie zu Fremdkörpern werden, sich entscheidet durch die Ausdehnung der Eiterung. Ist diese Annahme richtig, so muss also auch von diesem Gesichtspunkt aus die Entscheidung getroffen werden, ob bei den vorhandenen Ernährungsverhältnissen des Splitters ein so günstiger Heilungsverlauf zu erwarten ist, dass eine Necrose desselben vermieden werden kann. Hier kommt einerseits die

Erhaltung des Pericrans, die Erhaltung der Continuität des Knochens, wenn auch an umschriebener Stelle, am Rand der Depression in Frage. Diese Verhältnisse werden uns eher zum Conserviren abgesprengter Stücke bestimmen, während ein vom Pericran getrenntes, allerwärts unter den Rand der Depression gedrängtes und eben durch diesen Rand festgehaltenes Knochenstück in den meisten Fällen die Rolle des Eiterungsmachenden, weil der Luft ausgesetzten Fremdkörpers spielt und auch bei nicht vollkommen leistungsfähigem Listerverband spielen kann. Noch viel unsicherer als für die äusseren Splitter gestalten sich die Verhältnisse bei abgesprengten verschobenen, in die Meningen und das Gehirn hineinragenden inneren. Freilich wissen wir, dass eine grosse Anzahl derselben anheilt, ohne dass sie Eiterung und Meningitis resp. Encephalitis bedingen. Natürlich werden sie, abgesehen von den primären Folgen, um so mehr die Erscheinungen eines Fremdkörpers machen, als sie durch die Perforation der Hirnhaut und des Gehirns durch Absprengung von ihren Verbindungen sich solchen analog verhalten. Aber selbst von den Fremdkörpern wissen wir, dass sie ihre todbringenden Consequenzen doch wesentlich dann herbeiführen, wenn zugleich die Verbindung der Höhle, in welche sie eindringen, mit der äusseren Luft hergestellt ist. Die Versuche Fischer's, welcher theils Nägel ohne Trepanationsöffnung in den Schädel und das Gehirn trieb, theils nach gemachter Trepanation durch die Dura mater hindurch oder am Rand der Oeffnung solche einführte und nun in letzteren Fällen, im ersten früher, im zweiten weniger rasch entzündliche Erscheinungen eintreten sah, haben unserer Ansicht nach auch nicht mehr bewiesen, als dass ein am Rand einer offenen Schädelwunde im Hirn steckender Körper eben deshalb, weil der Schädel offen, weil die Erreger der Eiterung frei eintreten können, Entzündung bewirkt und nicht deshalb, weil er die Hirnmasse verletzte. Aber freilich wird die Verletzung der Hirnmasse viel günstigere Bedingungen für die Entstehung von Eiterung bieten, indem die Erreger der Eiterung bereits mortificirtes Gewebe treffen, und deshalb wird der Nagel, welcher in der Trepanationswunde durch die Dura lose in das Gehirn getrieben wurde, weil er durch seine Beweglichkeit mehr Gehirn zertrümmert und weil seine Oeffnung freier mit der äusseren Luft communicirt, auch rascher Eiterung machen.

Man wird auch von diesem Standpunkt aus um so mehr geneigt sein eine Depressionsfractur operativ anzugreifen wenn sie umschrieben ist, wenn die Depression eine im Verhalten zur Ausdehnung der Wunde tiefe ist, wenn die deprimirte Stelle in eine Anzahl von Stücken zerfällt, die zertrümmert, beweglich unter den Rand des intact gebliebenen Schädeltheils geschoben sind.

Wie weit man in einem solchen Falle mit der Operation gehn wird, das ist in der Regel erst zu bestimmen, wenn man einige Zeit gearbeitet hat. Man beginnt damit die beweglichen Stücke zu entfernen. Gelingt dies nicht ohne Eingriff, so wendet man sich zunächst zur Entfernung der am tiefsten unter den Schädelrand hineingetriebenen Trümmer, wenn es nicht nothwendig ist vor diesen andere zu entfernen, um sie beweglich zu machen. Zu diesem Zweck meisselt man vom Rand des intacten

Knochens soviel fort, bis man im Stande ist unter die zu entfernenden Theile mit einer Zange, einer Pincette, einem Elevatorium zu kommen und sie behufs Elevation oder behufs vollkommener Entfernung zu erheben. Gewöhnlich übersieht man es wenn einer oder einige der äusseren Splitter entfernt sind, dass der innen angerichtete Schaden viel grösser ist und man geht nun zur Entfernung der untergeschoben oder frei daliegenden, in die Dura und das Gehirn eingedrungenen Splitter der Interna über. Selbstverständlich werden alle diese Eingriffe unter antiseptischem Schutz vorgenommen.

Vor etwa zwei Jahren wurde ein junger Mensch dem Krankenhaus zugeführt, welchem ein Camerad vor etwa einer Stunde einen Hammerschlag gegen die Mitte des Hinterhauptbeines geführt hatte. Nach Erweiterung der Hautwunde sah man eine Depressionsfractur etwa von der Grösse eines Markstückes. Die deprimierte Partie, welche in mehrere Stücke geschlagen war, ist in der Mitte am meisten vertieft, ein Theil der Ränder untergeschoben. Nach Erweiterung des Fracturrings an entsprechender Stelle durch Meisselschläge gelang es, zunächst die vom Periost vollkommen entblösten äusseren Stücke emporzuheben. Alsdann zeigte es sich, dass der Bruch der Interna noch weiter reichte, als der der Externa. Mehrere lose untergeschobene, zum Theil vollkommen von der Dura abgerissene Knochenstücke wurden entfernt. Die Hautwunde über dem marktstückgrossen Defect wurde durch Nähte vereinigt und antiseptisch verbunden. Weder Fieber noch Hirnerscheinungen traten in der Folge ein. Nach 1½ Jahren fand man an der Stelle des Defectes eine so harte Narbe, dass wenigstens dem Gefühl nach der Knochen ersetzt schien.

Ganz besonders geeignet ist für die gedachten Eingriffe ein Theil der Schädelverletzungen des Schädels, welche von Kleingewehrprojectilen herrühren. Eine grosse Anzahl derselben, die Durchbohrungen des Schädels, die Schüsse aus nächster Nähe mit Zertrümmerung der Knochen entziehen sich freilich sofort der operativen Behandlung, sei es, dass die Verletzten rasch zu Grunde gehn, sei es, dass die Verletzung eine so schwere ist, dass jeder Eingriff aussichtslos, jede Möglichkeit der Entfernung der zertrümmerten Knochentheile, der Kugel aus dem zerstörten Gehirn genommen ist. Dagegen sind die Rinnenschüsse mit Splitterung der Knochen meist so beschaffen, dass ein Eingriff nach den oben gegebenen Auseinandersetzungen geboten erscheint, wenn auch bei ihnen öfter die Splitterung der Interna so ausgedehnt erscheint, dass es nicht möglich ist, alle Splitter aus dem zertrümmerten Gehirn zu entfernen. Auch die Lochschüsse mit nicht zu grosser Ausdehnung, mit Eindringen des Geschosses und der Glastafelsplitter in das Gehirn sollte man unter günstigen Verhältnissen in einfache Wunden zu verwandeln suchen, wenn es auch hier noch häufiger nicht gelingen wird, alle Splitter und das vollständige Projectil zu entfernen. Wir wissen freilich, dass Splitter wie Projectil sich einkapseln oder auch nach langer Zeit sich aus einer offenbleibenden Fistel entfernen lassen können, aber die Gefahr ist sicher kleiner, wenn sie sofort ausgezogen werden. Die Kugel bleibt nicht selten auf oder zwischen den Knochenstücken oder jenseits, nahe im Gehirn stecken, sie spaltet sich auch und eine Anzahl von Theilen derselben gehen in das Gehirn hinein, auf deren Entfernung man verzichten muss. Also lege man auch bei diesen Verletzungen die Wunde des Knochens blos, man entferne die äusseren und sofort

auch die inneren Splitter sammt der Kugel wenn man sie auffinden kann. Nur soll man nicht, um Splitter und Kugel im Gehirn zu finden, Verheerungen anrichten, welche mehr schaden, als die in dem Gehirn enthaltenen Splitter selbst. Dann ebne man die Wundränder und vereinige soweit sich dies bei dem hier immer grösseren Defect machen lässt. Der Verband wird angelegt wie oben beschrieben.

Wir hatten im Lauf des vorigen Semesters Gelegenheit, eine nach diesen Grundsätzen behandelte schwere Schussverletzung des Schädels anstandslos heilen zu sehn.

Ein junger Mann hatte bei einem Selbstmordversuch den Revolver mitten vor die Stirn gehalten und sich das Stirnbein in der Mittellinie, direct über der Nasenwurzel zertrümmert. Es traten zunächst keine Gehirnerscheinungen ein, obwohl man alsbald Theile von zertrümmertem Gehirn in der Wunde fand. Nach Säuberung der ganzen Umgebung zeigte sich ein marktstückgrosses Loch in der mannigfach zerrissenen und verbrannten Haut. Der Schädel erschien nach einer Incision in die Haut und Abheben und Zurückhalten der Weichtheile über beiden Stirnhöhlen in fast Thalergröse zertrümmert. Als die zertrümmerten, untergeschobenen Stücke nach Abmeisselung des Randes entfernt waren, fand sich das Projectil theils zwischen den Trümmern, theils unter denselben liegend. Jetzt zeigte sich aber, dass in dem gleichen Umfang wie die Aussenwunde des Schädels, auch die hintere Wand der Stirnhöhlen zertrümmert, einwärts geschlagen und unter die erhaltenen Ränder geschoben war. Es mussten noch reichliche Stücke des Knochens mit dem Meissel entfernt werden, bevor es gelang, sämtliche abgesprengten Fragmente zu entfernen. Dann sah man ein etwa halbquadratcentimetergrosses Loch in der Dura, aus welchem sich Gehirn entleerte bei lebhafter Pulsation. Das Loch im Schädel hatte zuletzt die Grösse eines Thalers.

Nach gehöriger Desinfection gelang es, die ganze Wunde bis auf den unteren Winkel zu verschliessen. Hier wie im oberen Winkel wurden kurze Drainstücke eingefügt. Die Wunde heilte, ohne dass jemals auch nur minimale Fieberbewegungen oder Hirnsymptome vorhanden waren. Aber freilich war die Bedeckung des Schädellochs noch nach 8 Wochen sehr weich und pulsirte lebhaft.

Wir brauchen darnach kaum hinzuzufügen, wie wir zu der Frage der Fremdkörperentfernung aus den Schädelknochen, aus dem Schädelraum, stehen. Es ist ein schwerer technischer Fehler, wenn dieselben nicht extrahirt werden, sobald man ihren Sitz kennt und sie ohne Gehirnverletzung entfernen kann, deren Gefahren bedeutender sein würden, als die von der Existenz der Fremdkörper hervorgerufenen.

Darnach ist es zweifellos, dass man die durch den Schädel in das Gehirn eingedrungene Nadel, wie dies beim Einstechen in die Nahtlinien von Kindern möglich ist, nicht entfernen wird, sobald sie eben aus dem Bereich des Schädels verschwunden ist. Wir kennen Beispiele, dass solche Nadeln ohne Eiterung viele Jahre lang im Gehirn verblieben. Ebenso ist es zweifellos, dass man mit sehr geringen Ausnahmen, die in das Gehirn eingedrungene Kugel nur dann entfernen kann, wenn sie von der Schädelwunde aus sichtbar ist, aber zweifellos muss sie entfernt werden, sobald sie innerhalb der Knochen, oder innerhalb der abgesprengten Stücke auf den Meningen, oder innerhalb der letzteren liegt, obwohl auch Fälle von unschädlicher Einheilung bekannt geworden sind. Dass aber bei Stichverletzungen eingedrungene, im Knochen abgebrochene Messer, Degenklingen, dass eingedrungenes Holz, Eisenstücke entfernt werden müssen, braucht ebenfalls kaum noch besonders hervorgehoben

zu werden. Uebrigens sind auch alle diese Operationen selbstverständlich unter antiseptischen Cautelen zu verrichten.

Die Frage der Operation bei all den complicirten Verletzungen, welche eben im Sinne der gleichen Operationen an den Extremitäten einen Eingriff erheischen, wird meiner Ansicht nach verwirrt dadurch, dass man sich daran gewöhnt hat, als einzigen Weg zur Ausführung die Trepanation, d. h. die Aussägung eines grösseren unverletzten Schädelstückes zu betrachten. Die hier besprochenen Operationen können sämmtlich, wie wir gezeigt haben, ohne den Trepan ausgeführt werden, und es genügt dazu die Pincette, die Kornzange, das Elevatorium, der Meissel und Hammer. Roser ist dafür schon lange eingetreten, und es liegt auf der Hand, wie die Gefahr der Entfernung eines überragenden kleinen Stückes des Knochens, wodurch die unterliegenden Fragmente frei gemacht und mit der Kornzange zum Theil, nachdem sie mit dem Elevatorium gehoben waren, entfernt werden können, eine bei Weitem kleinere ist, als wenn man erst durch das Aufsetzen einer oder mehrerer Trepankronen den gesunden Schädel in breiter Ausdehnung verletzen, das Schädelinnere in breiter Fläche freilegen muss. So verzichten wir denn auch hier gauz darauf, auf die Gefahr der Operation als solcher einzugehen, da wir hierfür in den Aufzeichnungen über die eigentliche Trepanation kein Maass finden und eine Statistik über die Gefahr der von uns empfohlenen Operation, zumal wenn sie bei frischer Verletzung und antiseptisch gemacht wird, überhaupt nicht existirt. Sollte aber wirklich eine statistische Zusammenstellung in dieser Richtung aufgestellt werden, so ist dieselbe nur wenig beweisend, eben wegen der Verschiedenartigkeit des Materials und der verschiedenen Bedingungen der Nachbehandlung, unter welcher sich die betreffenden Verletzten befinden.

C. Die Diagnose und Therapie der Hirnverletzungen.

§. 26. Nach der Uebersicht, welche wir über die Gehirnverletzungen und über die accidentellen pathologisch-anatomischen Vorgänge am Gehirn und seinen Anhängen gegeben haben, ist es wohl ohne Weiteres klar, dass die klinischen Erscheinungen bei Kopfverletzten höchst verschiedenartige sein müssen. Die Fractur mit Impression muss ebenso, wie die verschiedenen Blutungen innerhalb der Schädelkapsel zu den Erscheinungen der Raumbegengung führen können, und eine Reihe von entzündlichen Vorgängen an den Meningen vermag erst im späteren Verlauf ein ähnliches Krankheitsbild hervorzurufen. Die Verletzung des Gehirns ruft Symptome hervor, welche bedingt werden durch die physiologische Bedeutung des verletzten Gehirntheils und auch die secundäre Zerstörung der Hirnsubstanz durch Abscess zieht die gleichen Consequenzen nach sich. Dazu kommt noch, dass ein Krankheitsbild in vielen Fällen von Kopfverletzung bald mit, bald ohne gleichzeitige nachweisbare Läsion des Schädelknochen und des Schädelinnern beobachtet wird, und das wir in der pathologisch-anatomischen Uebersicht nicht berücksichtigen konnten, da der Symptomencomplex an sich selbst dann, wenn er zum Tode führt, verlaufen kann, ohne

dass wir bis heute pathologisch-anatomische Veränderungen im Gehirn nachweisen könnten: die Gehirnerschütterung.

Berücksichtigt man, wie sich die bis jetzt besprochenen Erscheinungen combiniren können, und wie zu dem allen noch im Verlauf das Fieber mit seinen eigenthümlichen Effecten auf die Thätigkeit des Gehirns hinzukommt, so ist es wohl begreiflich, wenn der Arzt nicht selten am Bett des Kopfverletzten ausser Stande ist, ein solches buntes Bild von Erscheinungen zu entwirren.

§. 27. 1. Die Gehirnerschütterung. *Commotio cerebri*. Gehirnshok.

Die Reihe von Erscheinungen, welche wir unter dem Namen Gehirnerschütterung zusammenfassen, wird hervorgerufen durch die Einwirkung von Gewalten, welche eine breitere Fläche des Schädels, sei es direct oder indirect, treffen. Oft sind es anscheinend gar nicht im Verhältniss zu den sehr allarmirenden Erscheinungen stehende Ursachen, wie ein Faustschlag, eine Ohrfeige, welche das Schädelgewölbe trifft, ein Fall auf das Kinn, ein Sprung auf die Fersen bei gestreckten Extremitäten, oder ein Fall auf das Gesäss. Aber auch alle die in der Aetiologie der Fracturen aufgeführten Gewalteinwirkungen, wie ein Fall auf den Schädel oder das Auffallen von Gegenständen auf denselben, sind geeignet das Bild der Erschütterung hervorzurufen. Je weniger flächenhaft die genannten Ursachen eingreifen, je mehr sie durch die Stärke ihrer Einwirkung die Festigkeit der Schädelwandung übertreffen und Fracturen des Schädels mit groben Gehirnläsionen hervorrufen, desto weniger sind sie geeignet, reine Erschütterungen zu erzeugen (Bruns).

Immerhin schliesst eine gleichzeitige Verletzung des Schädelknochens oder eine Gehirncontusion die Gehirnerschütterung nicht aus, und wenn auch aus leicht begreiflichen Gründen die in der angedeuteten Art verletzten Menschen nicht selten die genannten Läsionen nach dem Tode zeigen, so sind die letzteren doch nicht wohl als die Ursachen des in Rede stehenden Krankheitsbildes — falls es eben in deutlicher Weise aufgetreten ist — zu bezeichnen.

§. 28. Der Character der von uns als Erschütterung bezeichneten Zufälle spricht nämlich ganz entschieden dafür, dass sie durch einen in diffuser Weise das Gehirn treffenden pathologischen Vorgang bedingt werden, und wir wollen eine Schilderung der Symptome vorausschicken, ehe wir es versuchen, das Krankheitsbild eben an der Hand dieser hervortretenden Eigenthümlichkeit des Bildes in seinem pathologischen Zusammenhange zu erklären.

Mögen die Menschen nur in ganz vorübergehender Weise das Bild der Gehirnerschütterung zeigen, oder mögen sie für Stunden, für Tage in demselben bleiben, immer ist es zunächst die Alteration des Bewusstseins, welche der Reihe von Erscheinungen den eigenthümlichen Stempel aufdrückt.

Sofort nach der Einwirkung der Gewalt sinkt der Verletzte zusammen. Die Muskeln versagen ihren Dienst und alle Lebensäusserungen sind gleichsam auf das geringste nur denkbare Maass reducirt.

Es kann dies nur einen Moment dauern, und es bleibt uns nicht die Zeit, die Symptome genauer zu studiren. Ist dies nicht der Fall, so sind die Störungen im Bewusstsein, die Besinnungslosigkeit des Kranken, welche in Sopor, in Coma übergehen können, die Erscheinungen, welche unsere Aufmerksamkeit am meisten zu fesseln pflegen. Mit blassem Gesicht und schlaffen, ausdruckslosen Zügen liegt der Verletzte oft mit offenen, starren Augen, deren Pupillen fast gar keine Reaction zeigen, vor uns. Er bewegt kein Glied, und suchen wir den Arm, das Bein zu erheben, so fällt es nieder, ohne dass die Muskeln irgend eine Reaction zeigten. Weder durch Anrufen noch durch schmerzhaft Reize ist eine Lebensäusserung hervorzurufen, und wenn nicht die schwache, langsame Respiration, welche zuweilen durch etwas tiefere seufzende Athemzüge unterstützt wird, sowie der unregelmässige, leere, zuweilen langsame Puls das Leben anzeigen, so würden wir dasselbe für erloschen halten. Das Erbrechen, welches im Beginn der Symptome kurz nach der Verletzung aufgetreten war, hatte bald aufgehört, dahingegen stellte sich unwillkürlicher Abgang des Kothes, des Harnes ein, oder man bemerkte im Gegentheil nach einiger Zeit Retention des Harnes. Wurde Harn gelassen, oder mit dem Catheter entleert, so zeigte derselbe zuweilen eine mässige Eiweiss- oder Zuckerreaction, in seltenen Fällen enthielt er beide Körper. Zuweilen folgt auch der Erschütterung ein lange dauernder Diabetes insipidus. Diese Erscheinungen lassen sich wohl am zwanglosesten als Reizungssymptome der Stellen im Gehirn (die Gegend des Ursprungs des Vagus und des Gehörnerven) auffassen, durch deren Verletzung die gleichen Erscheinungen am Thier hervorgerufen werden können. Noch eines Symptoms müssen wir gedenken, welches zwar auch den anderweitigen Läsionen des Gehirns eigenthümlich ist, aber doch besonders gerade nach Gehirnerschütterungen nicht selten gefunden wird: Nachdem sich der Verletzte erholt hat, weiss er sich des Ereignisses der Verletzung selbst, ja vielleicht sogar der Zeit, welche der Verletzung vorausging, nicht mehr zu entsinnen. Der Arbeiter weiss nicht mehr, dass er den Bau bestiegen, von welchem herabfallend er die Verletzung davontrug, der Reiter, welcher durch Sturz vom Pferde seine Verletzung erlitt, hat nicht nur den Ort selbst, sondern wohl gar vergessen, dass er ein Pferd bestieg. Bruns macht mit Recht darauf aufmerksam, wie wesentlich die Kenntniss dieses Verhältnisses in manchen Fällen für den Richter und somit für den Gerichtsarzt sein muss. Der Verletzte kann mit den Erscheinungen der Commotion bald zu Grunde gehen, oder der eben geschilderte Zustand geht nun allmählig wieder zur Norm zurück: die blasse Farbe des Gesichts verschwindet mit dem Wiederkehren einer freieren und tieferen Respiration, der Puls hebt sich und wird jetzt überhaupt meist im Gegensatz zu der bis dahin vorhandenen Leere eher hart und voll, wie sich denn in der Regel die Zeichen einer mit mässiger Erhöhung der Körpertemperatur und Congestion zum Kopfe verbundenen Reaction nach dem Aufhören der Depressionerscheinungen einzustellen pflegen.

Je mehr die Erscheinungen in der eben geschilderten Weise auftreten und verschwinden, je kürzer sie dauern und je freier das Er-

wachen aus dem comatösen Zustand zu sein pflegt, desto sicherer nehmen wir an, dass keine anderweitigen Complicationen mehr vorhanden sind, je mehr dagegen in der zeitlichen Reihenfolge das Bild der Krankheit von dem geschilderten abweicht — etwa in der Art, dass das zunächst wenig gestörte Bewusstsein immer mehr und mehr verschwindet, der Sopor zuletzt in Coma übergeht, je länger die Bewusstlosigkeit dauert, je weniger frei das Erwachen, desto eher sind wir zu der Annahme anderweitiger, anatomisch nachweisbarer Läsionen gezwungen. So ist es kaum glaublich, wie bei einer Wochen langen Dauer von Bewusstlosigkeit nur die pathologischen Vorgänge, welche wir für die Gehirnerschütterung annehmen, vorhanden gewesen sein sollten; es ist vielmehr annehmbarer, dass hier ein Druck auf das Gehirn, welcher, wie wir noch sehen werden, ähnliche diffuse Gehirnerscheinungen hervorrufen kann, vorhanden gewesen ist, und es ist vollends ungläubhaft, wenn nun gar zu den Erscheinungen des Coma locale Convulsionen und Paralysen hinzutreten. Auch die Reactionerscheinungen müssen sich in gewissen Grenzen halten und die Symptome einer Meningitis, welche dem Erwachen aus dem Coma folgen, sprechen nicht sehr dafür, dass nicht wirkliche Läsionen des Gehirns oder seiner Häute sammt den Knochen vorhanden waren. Bleiben nach dem Erwachen noch isolirte Lähmungen irgend welcher Art, sei es auch nur die eines Augenmuskels, wie des Abducens u. dgl., so machen auch diese eine Herdaffectio im Gehirn im höchsten Grade wahrscheinlich. Die Gehirnerschütterung ist also wohl dann immer mindestens mit umschriebenen Läsionen des Gehirns complicirt.

§. 29. Welche Resultate liefert nun die Autopsie bei Verletzten, die unter dem oben geschilderten Bilde erlegen sind?

Sehr begreiflich ist es, wenn sie uns nach den in Frage stehenden Erscheinungen in nicht seltenen Fällen wider unsern Erwartungen die Befunde von erheblichem Bluterguss im Schädelraum, von Gehirnertrümmerung liefert, oder wenn sie gar wohl keine Gehirnläsion, aber dafür absolut tödtliche Verletzungen der Circulationsorgane, wie Ruptur des Herzens (Prescott Hewett) und dergleichen wichtige Organverletzungen nachwies. Immerhin konnte, abgesehen von den eben angedeuteten sehr ausgesprochenen Fällen, selbst da, wo man etwa multiple durch das Gehirn in weiter Ausdehnung sich erstreckende capillare Apoplexien, oder wo man einen oder mehrere Zertrümmerungsherde fand, mit Recht die Frage aufgeworfen werden, ob denn die Erscheinungen im Leben, ob der Eintritt des Todes selbst durch die genannten Leichensymptome ihre Erklärung fanden. Die Symptome im Leben sprechen, wir hoben dies Eingangs hervor, für eine diffuse Affectio des Gehirns, welche ganz wesentlich die Rindenschicht der Grosshirnhemisphären — den Sitz des Bewusstseins —, sowie das Centrum der Respiration und der Herzthätigkeit — die Medulla oblongata — traf. Für sie wird die Erklärung durch keinen der geschilderten Befunde geliefert. Nun fand man aber gar in einer Reihe von Fällen überhaupt nichts, als eine starke Füllung der Pia mater-Venen.

Wenn wir somit den Befund von vielfachen capillaren Apoplexien,

(Nélaton, Rokitansky) für die Erklärung der Erscheinungen von Gehirnerschütterung durch die Annahme interstitieller Läsionen der Gehirnmasse schon um deswillen nicht annehmen können, weil dieser Befund in einer ganzen Reihe von Fällen vermisst wird, und das klinische Bild doch dafür spricht, dass die Gehirnmasse in diffuser Art von der Störung betroffen sein muss, so ist es begreiflich, dass die verschiedenen Forscher, welche nach einer Erklärung suchten, zunächst daran dachten, dass eben durch die Erschütterung so feine moleculäre Lageveränderungen der einzelnen kleinsten Theile der Gehirnmasse hervorgerufen würden, dass sie sich unserer Erkenntniss am Sectionstisch entziehen. Man nahm an, dass die Erschütterung von dem Schädel dem Gehirn mitgetheilt würde und sich auf die ganze Masse desselben als Schwingungen verbreite. Aber die zur Feststellung der gewünschten Oscillationen innerhalb der Gehirnsubstanz (Gama) angestellten Versuche haben ergeben, dass bei Erschütterung von Glasgefässen, welche mit einer an Consistenz dem Gehirn ähnlichen weichen Gallerte gefüllt waren, überhaupt keine Verschiebung der einzelnen Theile gegen einander stattfand (Alquié, Fischer). Bei einer Gewalteinwirkung auf den Schädel wird das Gehirn durch die stattfindende Compression des Schädels verschoben, als Ganzes in der Richtung der Gewalt, nicht aber verschieben sich die einzelnen Theilchen gegen einander.

Gerade in dieser Wirkung der Compression des Schädels und der gleichzeitigen, wenn auch vorübergehenden Compression des Gehirns ist nun von anderer Seite (Stromeyer) die Erklärung für die diffuse Störung gesucht worden. Das Gehirn ist als solches nicht compressibel, wohl aber kann es durch den Druck in sofern verkleinert werden, als das Blut aus den Gefässen herausgespresst wird. Seit den Versuchen von Kussmaul und Tenner wissen wir aber, dass das Coma durch eine mangelhafte Ernährung der Ganglienzellen der Grosshirnrinde, wie jene Forscher dieselbe durch Unterbindung der zuführenden Gefässe hergestellt haben, bedingt wird. Die Annahme einer mangelhaften Ernährung des Gehirns würde also unzweifelhaft das Bild in der zwanglosesten Weise erklären.

Nun muss man wohl zugeben, dass es Fälle giebt, welche sich am zwanglosesten durch die Stromeyer'sche Annahme einer vorübergehenden Compression erklären, in welchen nach anscheinend sehr schweren Erschütterungserscheinungen rasch vollkommene Genesung eintritt. Ich erlebte, dass einem kräftigen Menschen aus dem zweiten Stock eines Hauses ein grosser gefüllter Blumentopf auf das Hinterhaupt geworfen wurde. Der Verletzte brach sogleich zusammen, er wurde bleich, pulslos, und die Respirationen waren kaum noch zu bemerken; nach kurzer Zeit trat ein epileptiformer Anfall von einer etwa $\frac{1}{4}$ stündigen Dauer ein, aus welchem der Patient bald ohne irgend eine Störung, ausser mässigem Kopfschmerz erwachte. Tags darauf ging er bereits seinen Geschäften nach, und kein Symptom erinnerte an die schweren Zufälle des vergangenen Tages.

Aber einmal tritt doch Erschütterung recht häufig ein nach Verletzungen, welche überhaupt kaum im Stande sind, eine derartige Schä-

delcompression hervorzurufen, und dann steht der Annahme als wesentliches Bedenken die Dauer der Erscheinungen entgegen. Wir wissen, wie rasch die Function des Gehirns sich wiederherstellt, falls es von dem zur Lähmung führenden Druck entlastet wird, während doch ein- und mehrtägige Dauer der Gehirnerschütterung nicht zu den Seltenheiten gehört.

Sowohl die Erscheinungen *intra vitam* als auch der Leichenbefund weisen uns darauf hin, dass die Ursache der *Commotion* entweder in Störungen der Function der Gefässe und in davon abhängigen diffusen Ernährungsstörungen des Gehirns zu suchen ist, oder in mechanischer Beeinträchtigung, welche ebenso das ganze Gehirn und zumal die Grosshirnhemisphären gleichmässig und gleichzeitig getroffen hat. Derartige mechanische Beeinträchtigungen der Gehirnssubstanz lassen sich immerhin noch recht wohl denken, wenn man sich auch bis jetzt durch anatomische Untersuchung noch nicht nachweisen konnte. Aber es ist begreiflich, dass bei dem Mangel eines solchen Nachweises der Versuch einer Erklärung aller Symptome, welcher, von einer Störung der Innervation des Gefässnervensystems ausgehend, das ganze Bild als eine diffuse Ernährungsstörung dem Verständniss näher brachte, mit Freuden aufgenommen wurde. Ein solcher Versuch ist von Fischer gemacht worden. Er geht davon aus, dass eine mangelhafte Speisung des Gehirns mit arteriellem Blut zunächst an der durch Gefässreichtum ausgezeichneten Grosshirnrinde die Beeinträchtigung des Bewusstseins, die Störung der Psyche und sodann in gleicher Art von den betreffenden Centralapparaten aus die mannigfachen Alterationen des Pulses, der Respiration, der Temperatur, hervorrufen muss. Auf diesem Wege ist es auch recht wohl begreiflich, dass in einzelnen Fällen bei sehr jähem Eintreten der mangelhaften arteriellen Speisung der Centralorgane der synkoptische Tod eintreten kann, wie sich andererseits das rasche und spurlose Verschwinden der Erscheinungen sehr gut verstehen lässt. Fischer hält demnach die von ihm supponirte arterielle Anaemie, welche von venöser Anschoppung gefolgt ist, für die Ursache der Gehirnerschütterung. Die Störung an den Gefässen selbst soll aber als Reflexparalyse gedeutet werden. Die *Commotio cerebri* ist ein Shok des Gehirns.

Bekanntlich ruft das Klopfen auf den Bauch eines Frosches eine Reflexparalyse der Gefässe hervor. Es entsteht arterielle Anaemie und venöse Stauung. Aehnlich bei dem Gehirn. Hier bedingt der Schlag auf den Kopf die gleichen Erscheinungen. Das geschwächte Herz treibt nun zwar noch Blut in das Gehirn, aber sowohl seine darniederliegende Function, wie die mangelnde *Contraction* der Arterien bedingen eine nur sehr geringe arterielle Speisung des Gehirns. Somit fehlt die locale Ernährung der Ganglienzellen und das venöse Blut sammelt sich in den erschlafften ihres Tonus beraubten Gefässen an. Die am reichsten mit Gefässen versehene Grosshirnrinde wird zunächst die Erscheinungen der Anaemie als *Coma* darbieten, und auch die Thatsache des seltenen Auftretens von Convulsionen, welche scheinbar den Resultaten des Kussmaul'schen Versuchs widerspricht, erklärt sich zwanglos durch die relativ schwierige Reizbarkeit des Centrums der Convulsionen.

Wir betrachten den Erklärungsversuch Fischer's auch heute noch als einen solchen, welcher sehr geeignet ist, das ganze Krankheitsbild

der Gehirnerschütterung dem Verständniss näher zu bringen. Allein, wir wollen nicht verschweigen, dass doch eine ganze Reihe von Gründen gegen die Hypothese von dem alleinigen Vorhandensein einer Paralyse der Gefässe spricht. Gerade die neuesten Arbeiten über Gehirnerschütterung haben solche aufgedeckt und haben es wieder wahrscheinlich gemacht, dass in der mechanischen Beeinträchtigung des gesammten Gehirns die Ursache der Störung seiner Functionen gesucht werden muss.

Die bedeutendste Arbeit in dieser Richtung ist eine von Koch und Filehne mit grosser Sorgfalt ausgeführte experimentelle. Bis daher hatten die Versuche am Thier, durch Schläge auf den Kopf das klinische Bild der Gehirnerschütterung hervorzurufen und durch Analyse der Symptome, sowie durch folgende Autopsie zu erklären, nur sehr unvollkommene Resultate ergeben. Wir sehen deshalb von der Mittheilung derartiger früherer Versuche, wie sie u. A. von Pirogoff, Alquié, Beck gemacht worden sind, ab, schon um deswillen, weil bei der gangbaren Methode des Versuchs nur sehr selten das reine Bild der Gehirnerschütterung am Thier hervorgerufen wurde. Beck gelang es in einem Fall, durch einen Schlag ein Thier zu tödten, ohne dass die Section irgend einen Aufschluss über die Todesursache ergeben hätte. Koch und Filehne waren nun gerade in dieser Richtung glücklicher, indem sie nach einer etwas anderen, allerdings wohl nicht absolut unanfechtbaren Methode operirten, durch welche sie auf jeden Fall klinisch und anatomisch mit der Gehirnerschütterung bei dem Menschen identische Bilder am Thier hervorriefen.

Anknüpfend an die physiologisch constatirte Thatsache, dass, während maximale Reize die Functionsfähigkeit peripherer Nerven plötzlich vernichten, geringe Reize gar keinen Effect erzielen und solche von mittlerer Intensität als Erreger der specifischen (motorischen, Empfindungs-) Leistung eines Nerven angesehen werden müssen, und an die weitere Thatsache, dass die gleiche Vernichtung der Function, wie sie durch einen maximalen Reiz herbeigeführt wird, auch durch lange fortgesetzte Reize mittlerer Intensität bewirkt werden kann, nahmen sie an, dass auch an den Centralorganen des Nervensystems dieselben Thatsachen Gültigkeit haben würden, und zerlegten deshalb den maximalen, auf den Kopf des Thieres wirkenden Reiz, welcher bis dahin im Experiment verwendet worden war, in eine grössere Anzahl von Reizen mittlerer Intensität. Statt eines Schlages führten sie eine ganze Anzahl leichterer Schläge, viertel und halbe, ja ganze Stunden lang, mit einem Percussionshammer auf den Kopf des Versuchstieres. Indem sie so die auf anderem Wege das Experiment störenden Nebenverletzungen vermieden, waren sie im Stande, reine Bilder von Gehirnerschütterung hervorzurufen, welche gleichwie bei dem Menschen durch den Mangel eines groben pathologisch-anatomischen Befundes ausgezeichnet waren. Im Verlauf ihrer Arbeit constatirten sie dann durch Analyse der einzelnen Erscheinungen von Seiten der Psyche, der Respiration, des Kreislaufs, indem sie bald die erstere durch Narcose, bald die Function der einzelnen Gehirncentra durch Durchschneidung (Halsmark zwischen 5. und 6. Wirbels, Vagus u. s. f.) ausschalteten, in welcher Reihenfolge die Symptome auftreten, sowie durch welche Centralapparate sie vermittelt werden.

Neuester Zeit hat nun auch Witkowsky am Frosch die reinen Erscheinungen der Gehirncommotion durch einen einmaligen Schlag erzeugt, indem er das Thier mit dem Kopf mässig stark gegen eine feste Unterlage schlug. Selbst mikroskopisch waren an dem gehärteten Gehirn nach dem Tode keine Veränderungen zu finden.

Indem wir uns mit diesen Andeutungen begnügen und den sich dafür Interessirenden auf die Arbeit von Koch und Filehne verweisen, wollen wir hier nur mittheilen, dass die Verfasser auf diesem Wege zu dem Schluss kommen, dass bei der Gehirnerschütterung alle Gehirncentra genau in der gleichen Weise wie das vasomotorische Centrum

direct mechanisch beeinträchtigt werden, wobei sie dahin gestellt lassen, ob schwingende Bewegungen der einzelnen Hirnelemente oder Andrängen der Gehirnmasse in toto gegen irgend einen Punkt der Schädelkapsel den Grund zu dieser mechanischen Alteration ausmachen.

§. 30. Die Behandlung der Gehirnerschütterung ist in vielen Fällen eine durchaus negative. Wenn sich der Verletzte von seiner Betäubung erholt, so hat er wesentlich Ruhe nöthig, um nicht die im Reactionsstadium eintretenden Reizungsphänomene zu begünstigen. Dauert aber die Depression an, so weist schon das Aussehen des Patienten in vielen Fällen darauf hin, dass keine active Congestion zu bekämpfen ist, dass Eis und Aderlass hier keine Triumphe feiern werden. Die Reizmittel äusserlich und innerlich bilden den Heilapparat für die Gehirnerschütterung und, da der Verletzte nur selten in der Lage ist, zu schlucken, so wird man auch nur selten von Wein, Chàmpagner, Moschus und dergleichen Gebrauch machen können. Wohl aber kann man in schlimmen Fällen durch subcutane Application von Nervinis wie von Aether oder Ol. camphoratum der gesunkenen Lebenskraft zu Hülfe kommen.

Sehr wesentlich sind aber die cutanen Reize. Heisse Krüge an die Extremitäten, Senfteige auf das Epigastrium, auf die Brust, wenn nöthig, oft wiederholt, Vesicatorien auf den rasirten Kopf (Pirogoff), das sind die Mittel bei deren Anwendung das schwindende Leben wiederkehren kann, wenn nicht überhaupt den Erscheinungen Störungen zu Grunde liegen, welche die Fortdauer desselben unmöglich machen. Im Stadium der Reaction tritt dann das antiphlogistische Verfahren in seine Rechte ein.

§. 31. 2. Der Gehirndruck.

Wir wollen, ehe wir uns daran wagen, die clinischen Bilder des Gehirndrucks, der Verletzung des Hirnes, je nach ihrem aetiologischen Zusammenhang zu schildern, nach kurzer Besprechung der normalen Druckverhältnisse im Schädelraum das Wenige, was die experimentelle Pathologie bis jetzt über diese Fragen geleistet hat, zusammenstellen. Das thierische Experiment kann ja einfachere Verhältnisse schaffen als die Verletzung, und so sind wir eher im Stande an der Hand desselben die Erscheinungen an verletzten Menschen in ihrer wahren Bedeutung zu erkennen.

Druckerscheinungen können im Schädelraum auf verschiedenem Wege herbeigeführt werden, doch lassen sich die verschiedenen Formen im Ganzen unter zwei Rubriken bringen. Entweder kann eine Beschränkung des Raumes herbeigeführt werden dadurch, dass die Grösse des Kapselraumes sich verengt oder die Grösse des Kapselraumes bleibt die gleiche aber der Inhalt vermehrt sich. Beide Factoren wirken übrigens sehr verschieden je nach der Acuität mit welcher die veränderten Verhältnisse eintreten. Die Osteosclerosis des Schädel, welche langsam den Kapselraum in allen seinen Durchmessern verkleinert, braucht keine Druckerscheinungen hervorzurufen, da sich mit der Zunahme des Knochens allmählig Cerebrospinalflüssigkeit resorbirt oder wohl auch das Gehirn durch ganz allmählichen atrophischen Schwund in seinen Durchmessern verkleinert. Eine Geschwulst welche im Gehirn wächst, wirkt in ähn-

licher Art erst, wenn sie erhebliche Dimensionen angenommen hat oder wenn sie plötzlich wächst, als raumbeschränkender Körper.

Uns interessiren hier zunächst für die Raumbeschränkung durch Veränderung der Capacität der Kapsel die Depressionsfracturen, während uns für die Vermehrung der Masse, die Blutergüsse im Schädelraum die Vermehrung des Liquor cerebro-spinalis durch Oedem, durch Eiter, subdurale Eiterung, die pathologischen Processe im Gehirn, die Blutung, die Eiterung innerhalb derselben beschäftigen.

Die Wirkung der Raumbeschränkung im Schädel macht sich geltend unter den Erscheinungen, welche wir als „Gehirndruck“ zu bezeichnen pflegen. Diese Erscheinungen sind die Folge davon, dass die Raumbeengung sich in letzter Linie an den compressiblen Gefässen geltend macht, und dass dadurch die Blutzufuhr und die Ernährung im Gehirn leidet. Dies wollen wir in den folgenden Zeilen zu beweisen suchen.

Wir müssen, um die Verhältnisse des Drucks in der Schädelhöhle zu verstehen, eine kurze anatomisch physiologische Betrachtung der Lage der Theile zu einander und der Möglichkeit des Wechsels dieser Lage vorrausschicken.

Das Gehirn und Rückenmark befinden sich in einer luftdicht verschlossenen Kapsel mit festen, nicht ausdehnbaren und eben so wenig bei einem Druck von aussen nach innen auf die Dauer nachgebenden Wänden. Die innere Fläche dieser Kapsel trägt ein dertes Periost, welches von dem analogen Ueberzug der Knochen nur ausgezeichnet ist dadurch, dass seine, dem Gehirn gegenüber liegende freie Fläche mit einem einschichtigen Epithel bekleidet ist. Dieses Periost, die Dura mater folgt allen Erhöhungen und Vertiefungen der Schädeloberfläche, am Gewölb locker, an der Basis fest anhängend. In seiner Substanz und zwar in dem Theil, welcher direct an die Schädelwand angrenzt, sind die grossen Venen, die Sinus als steife, nicht compressibele Röhren angebracht, ebenso wie auch eine Anzahl von Arterien. Eine Reihe von Fortsätzen, wie der Falx, der Proc. falciformis erstrecken sich in das Innere des Schädelraumes und theilen denselben in verschiedene mit einander communicirende Räume. Ein Theil der Membran geht am Rand des Hinterhauptloches als Umkleidung auf die knöcherne Innenwand der Wirbelsäule über, während der andere Theil das Rückenmark selbst als häutiger Sack umkleidet.

Nun füllt das Gehirn die knöcherne Kapsel nicht vollständig aus — es muss ja einen gewissen Spielraum haben wegen der wechselnden Blutmenge, welche es aufzunehmen hat, und doch darf aus begreiflichen Gründen kein freier Raum zwischen Dura und Gehirnoberfläche existiren. Die Aufgabe einer Einschaltung von Ausfüllungsmasse, welche Bewegung gestattet und somit im Stande ist, sich bald mehr an dieser, bald an jener Stelle der Oberfläche des Gehirns anzuhäufen, ist nun in folgender Weise gelöst. Die der Dura zugekehrte, mit derselben durch eine Reihe von durchtretenden Gefässen verbundene freie Oberfläche des Gehirns ist bekleidet mit einer glatten, epitheltragenden, dünnen, die Gyri und die Vertiefungen zwischen denselben überkleidenden Membran, der Arach-

noidea. Der Raum zwischen den beiden glatten Flächen der Dura und der Arachnoidea, der subdurale Raum ist leer, das heisst, es existirt kein Raum, sondern die Arachnoidealwand liegt der Wand der Dura im geschlossenen Schädel innig an. Die Oberfläche des Gehirns selbst ist aber durch eine weitere Membran, die Pia mater, *Meninx vasculosa* überzogen, welche in alle Spalträume desselben der Gehirnschubstanz innig anhängend eindringt, während sie nach der Arachnoidea hin keine glatte Fläche hat, sondern vielfache Bälkchen und Membranen, theils mit, theils ohne reichliche Gefässe nach der gedachten Haut hin sendet. Dadurch entsteht zwischen Arachnoidea einerseits und Gehirn resp. Pia mater andererseits ein areoläres, durch vielfache Gefässe, die Gehirngefässe, durchsetztes Gewebe, in dessen communicirenden Maschenräumen sich eine Flüssigkeit bewegt, die Cerebrospinalflüssigkeit. Auf diese Weise ist die Möglichkeit einer bald stärkeren, bald schwächeren Füllung des Raumes zwischen Gehirnoberfläche und Arachnoidea innerhalb der Maschen der Pia mater, sowie die Möglichkeit einer stärkern oder geringeren Füllung der Schädelkapsel gegeben, indem die in ihm enthaltene Flüssigkeitsmenge dem Wechsel unterworfen ist. Die Cerebrospinalflüssigkeit befindet sich also als Infiltrat in den Bindegewebsräumen zwischen Arachnoidea und Pia mater. Dieses Infiltrat kann mit vollem Recht dem Anasarca bei krankhafter Ansammlung von Wasser innerhalb der Gewebszwischenräume verglichen werden. Es ist in der That ein physiologisches Oedem (Henle). An einzelnen Stellen finden sich stark prominirende Hirntheile, die von der Arachnoidea überbrückt sind, wodurch dann eben wegen der Tiefe der zwischen den Prominenzen gelegenen Buchten tiefe Räume entstehen, in welchen das areoläre Zwischengewebe sehr spärlich ist. Diese Räume sind besonders an der Basis vorhanden und werden subarachnoideale Sinus genannt, wie man denn den ganzen Raum, welcher die Cerebrospinalflüssigkeit enthält, als den subarachnoidealen bezeichnet. Innerhalb dieses subarachnoidealen Raumes, welcher überall in Communication steht, fluthet also die Cerebrospinalflüssigkeit. Aber auch zwischen dem Subarachnoidealraum und den Ventrikeln findet eine Verbindung theils durch die schon von Magendie behauptete aber erst von Althann nachgewiesene Oeffnung an der unteren Wand des vierten Ventrikels (Foramen Magendii) theils durch zwei seitliche Oeffnungen am vorderen Ende der *Processus laterales*, wo die *Plexus chorioidei* an der Innenseite des *Flocculus* aus dem Ventrikel treten (Key und Retzius.) Die hierdurch gegebene Möglichkeit des Wechsels innerhalb der Schädelhöhle, diese Verschiebbarkeit der Flüssigkeit genügt aber nicht, sobald starke Ansprüche an die Capacität des Schädelraumes gemacht werden. Wir haben im Schädelraum ausser der Cerebrospinalflüssigkeit eine zweite Substanz, deren Menge wechselnd ist, das Blut, von welchem ja bei jeder Systole eine grössere Menge in den starren Kapselraum hinein getrieben wird. Vor der Systole waren die Gehirnarterien leer und somit wird mit der systolischen Füllung derselben eine momentane Schwellung des Gehirns eintreten.

Diese Schwellung muss sich als Druck auf die Oberfläche des Gehirns und somit auf die cerebrospinale Flüssigkeit verbreiten. Unter

gewöhnlichen Verhältnissen reicht wohl zur Ausgleichung dieser Drucksteigerung hin die Entleerung des venösen Blutes. Die Cerebrospinalflüssigkeit drückt auf die innerhalb der Arachnoidea gelegenen nachgiebigen Venenwandungen, und das venöse Blut wird aus dem arachnoidealen, aus dem subduralen Raum hinausgeschoben. Gleichzeitig begünstigt dieser höhere arterielle Druck auch den Wechsel der Cerebrospinalflüssigkeit mit den Lymphgefäßen. Entleerung auf diesen Bahnen ist durch den Nachweis der Verbindung des subarachnoidealen Raums mit Lymphgefäßen (Schwalbe, Key und Retzius) erwiesen. Zuerst wies Schwalbe nach, dass Gehör- und Sehnervenscheide mit dem Subarachnoidealraum in Zusammenhang stehen, dann aber zeigten Key und Retzius, dass die Arachnoidea mit den Nerven der Sinnesorgane sowie mit den peripheren Nerven überhaupt Scheiden aussendet, welche in den Nervenbahnen in seröse Bahnen übergehen. Für Menschen wiesen Key und Retzius auch noch einen Zusammenhang zwischen dem subarachnoidealen Raum und der Dura an der Stelle in welche die Granulationen hineingewachsen sind, von dieser aus in die venösen Sinus nach. Aber für eine Reihe von noch innerhalb der Breite des Physiologischen liegenden Vermehrungen des Blutgehalts, sowie für die pathologischen Hyperaemien und vor allem zum Ausgleich der durch Ergüsse oder sonstige mechanische Störungen der Kapsel bedingte Raumbegrenzungen genügt dies nicht. So muss also nach anderen Wegen gesucht werden, welche den Ausgleich besorgen. Sehr wichtig für diese Verhältnisse ist der geführte Nachweis der Communication des subarachnoidealen Raumes des Gehirns mit dem des Rückenmarks. Die Cerebrospinalflüssigkeit kann nach dem Rückenmarkscanal entweichen und somit kann der Schädelraum von Druck entlastet werden. Hier ist freilich noch eine Lücke in unserem Wissen. Wie viel Raum findet sich innerhalb des Canals der Dura für die Aufnahme von Liquor cerebrospinalis? Zunächst werden die venösen Plexus durch den Druck entleert werden und Raum schaffen. Sind diese entleert, und ist mit ihnen das Fettbindegewebe innerhalb des Canals auf einen kleineren Raum zusammengedrängt, so ist von Seiten der Wände der Rückenmarkshöhle selbst bei den Druckhöhen, mit welchen wir zu rechnen haben, kein irgend wie erhebliches Nachgeben mehr anzunehmen. Dann muss mit dem Steigen des Drucks im Liquor cerebrospinalis ein Moment eintreten, in welchem derselbe höher ist als der Druck in den Capillaren. In Folge davon wird sofort eine verlangsamte Strömung herbeigeführt und mit dieser treten die Symptome von Gehirndruck ein.

Bergmann sucht die Fähigkeit der Erweiterung der Rückenmarkshöhle hauptsächlich in den Membran. obturat., atlant., anter. et posterior, den Ligam. flav. und der Scheide der Durchgangsgebilde in den Intervertebrallöchern. Die Erweiterungsfähigkeit der ersten Gebilde muss zugegeben werden, aber es ist doch mehr als zweifelhaft, ob der Druck jemals eine solche Höhe erreicht, um die Lig. flav. und die übrigen Apparate zu einer wesentlichen Ausdehnung zu bringen. Der schliessliche definitive Ausgleich muss ja dann immer durch die Möglichkeit

der Entleerung des Liq. cerebrospinal. nach den Gefässen, besonders nach den Lymphgefässen hin stattfinden. Reicht diese Entleerung nicht hin, so wird der Flüssigkeitsdruck innerhalb des Schädelrückenmarkraums so steigen, dass eine normale physiologische Function der Centralorgane nicht mehr möglich ist.

Eine in der letzten Zeit viel discutirte Frage ist nun die über das Verhalten des Gehirns angesichts der Füllung seiner Gefässe in Beziehung auf Bewegung im geschlossenen Kapselraum. Von dem Stattfinden einer Bewegung des Gehirns haben wir nur beim geöffneten oder bei dem Kinderschädel, welcher theils starre, theils nachgiebige Wandungen zeigt, bereits seit langer Zeit Kunde. Wir wissen, dass das Gehirn zweierlei Bewegungen macht: solche, welche abhängig sind von der Triebkraft des Herzens, indem das mit der Systole in die Hirngefässe getriebene Blut demselben eine stossweise Ausdehnung giebt, die pulsatorische Bewegung, und solche, welche bedingt werden durch die Respiration.

Ebensowohl aber, wie im geöffneten Schädel Bewegung stattfindet, wird dieselbe von Bergmann, gestützt auf die Untersuchungen von Althann und eigne Beobachtungen gegenüber Donders und Berlin auch im geschlossenen Raum behauptet. Nicht nur, dass eine Pulsation der Arterien im geschlossenen Schädel unmöglich wäre, wenn die Schädelrückgrathshöhle sich nicht auszudehnen vermöchte und dass somit die regelmässige Ernährung eine Bewegung verlangt, sondern man kann auch die Ausdehnung der Rückenmarkshöhle positiv beweisen. Duret hat durch das Kymographion bewiesen, dass sich das Ligam. obturat. atlant. der Kinder rhythmisch bewegt. Die Ausdehnung findet dahin statt, wo der geringste Widerstand ist. Nach der Trepanation, also nach Anlegung eines Loches im Schädel des Versuchstieres hören die Bewegungen am Ligament. auf. Das Gehirn bewegt sich also auch im un-eröffneten Schädel.

Die Expiration macht Venenfüllung (Magendie) der Plexus der Rückenmarkshöhle, sowie in den venösen Gefässen der Pia mater. Durch diese Füllung wird die Cerebrospinalflüssigkeit unter höheren Druck gebracht, und dieser Druck äussert sich, falls der Schädel geöffnet wird, dadurch, dass das Gehirn aus der Oeffnung bei der Expiration emporsteigt. Bereits von Bruns sind am Menschen Untersuchungen zur Bestimmung über Form und Ausdehnung dieser Bewegungen gemacht worden, aber erst das thierische Experiment hat uns genauere Aufschlüsse über die Druckhöhe im Schädelraum, sowie über die Excursion der Bewegungen gegeben, und an die Untersuchung der normalen Druckverhältnisse schlossen sich alsbald die über pathologische an (Donders, Ackermann, Leyden, Leydersdörfer und Stricker, Pagenstecher, Jolly, Duret). Es würde zu weit führen, wenn wir hier auf die Methode dieser Untersuchungen eingehen wollten, und verweisen wir den sich dafür interessirenden auf die eingehende Behandlung des fraglichen Capitels bei Bergmann (Cap. II pag. 274), dagegen müssen wir der für die Pathologie des Hirndrucks wichtigeren Befunde gedenken. Wenn schon durch das Hervorspritzen des Liq. cerebrospinalis beim Anstechen der Lig. occip. atlantis von Magendie der Schluss gezogen wurde, dass

der Druck innerhalb der Schädelhöhle ein überatmosphärischer ist, so wird dies durch das Experiment vollkommen bewiesen. Derselbe beträgt vor Eröffnung der Dura mater beim Hunde 10—11 Mm. (Wasser) und fällt nach Durchschneidung der Carotiden auf 0. Bei regelmässiger Respiration beträgt die Schwankung im Stande des Wasserrohres 10 bis 20 Mm. für die Respiration, 5—10 Mm. für den Puls. Dagegen macht unregelmässige Expiration eine Erhöhung des Druckes bis zu 50 Mm.

Nun wusste man auch bereits seit langer Zeit, dass nur ein gewisses Maass von Drucksteigerung ertragen werden kann. Das Experiment hat versucht festzustellen, bis zu welchem Maasse diese Steigerung gehen kann, sowie es sich weiter mit der Constatirung der Frage beschäftigt hat, ob für bestimmte Druckhöhen bestimmte Erscheinungen eintreten und welche diese Erscheinungen sind. Die Steigerung des Druckes, welche für gewöhnlich dem Carotidendruck gleich und also von dem Blutdruck abhängig ist — eine Annahme, die durch das Sinken desselben auf 0 bei Durchschneidung der Carotiden bestätigt wird — kann nun bewirkt werden einmal dadurch, dass der Blutdruck selbst erhöht wird, sei es durch Einspritzen indifferenten Flüssigkeiten in die Arterien (active Hyperaemie) oder durch Nervenreize, von welchen es bekannt ist, dass sie eine Erhöhung des arteriellen Druckes veranlassen, sei es dadurch, dass man den venösen Abfluss beschränkte durch Compression der Jugularis (Stauungshyperaemie Jolly). Es gelingt auf diesem Wege bei sehr erheblicher Steigerung des Druckes qualitativ die gleichen Erscheinungen hervorzurufen, wie bei der gleich zu besprechenden anderweitigen Methode, aber es kommt dabei nicht zu den äussersten Graden des Druckes. Schon um Sopor, Pulsverlangsamung hervorzurufen, sind colossale Steigerungen des Blutdrucks nothwendig. Alle diese Formen der Drucksteigerung werden nur dann von Bedeutung, wenn sie sich zu bereits bestehenden Raumbeschränkungen, einer Schädelfractur, einem Bluterguss in den Schädelraum hinzugesellen.

Dagegen traten erhebliche Erscheinungen von Gehirndruck ein, wenn man Flüssigkeit unter hohem Druck in den subduralen Raum eines Thieres eintrieb. Der Druck selbst konnte durch ein in die Trepanationsöffnung eingelassenes Quecksilberrohr (Manometer) abgelesen werden. Dadurch war es möglich, den Eintritt der einzelnen Erscheinungen nach der Höhe des Drucks zu bestimmen (Leyden).

Bei mässiger Drucksteigerung, 50 Mm. (Quecksilberdruck) tritt Unruhe, Stöhnen und Schreien ein, dann unregelmässige Respiration und Pulsverlangsamung, hiernach folgen meist epileptiforme Krämpfe mit Opisthotonus und intensiver Streckung der hinteren Extremitäten. Während der Convulsionen wechseln tiefseufzende Athemzüge mit langen Pausen ab, dann folgt Coma und Erschlaffung, wobei die Pupillen sich schliesslich ad maximum erweitern und nun in der Agonie eine colossale Steigerung der Pulsfrequenz eintritt (300).

Erbrechen wird beim Thier nicht beobachtet, wohl aber Würgen und Kothenleerung. Die äusserste Druckwirkung findet statt bei 180—200 Mm.

Wenn nun somit nachgewiesen war, dass bei einer über den ganzen

Arachnoidealsack ausgebreiteten Flüssigkeit für gleiche Druckhöhen gleiche Erscheinungen eintreten, so fehlen noch die Versuche, welche für einen grossen Theil der Verletzungen am Menschen massgebend waren; die Versuche, welche die Frage entscheiden, wie verhalten sich die Erscheinungen bei einem einseitig local auf die Oberfläche des Gehirns wirkenden Druck.

Diese Frage suchte Pagenstecher zu lösen, indem er eine Mischung von Wachs und Talg durch eine Compressionspumpe, an welcher ein Manometer die Höhe des angewandten Druckes anzeigt, unter die Dura einspritzte. So konnte auch nach dem Tode leicht das Volumverhältniss des drückenden Körpers zum Schädelinhalt bestimmt werden. In letzter Beziehung stellte sich heraus, dass der Schädel 2,90 pCt. bis 5,0 pCt. fremde Masse aufnehmen kann, ehe deutliche Zeichen von Druck eintreten. Nimmt man den Schädelinhalt des Menschen zu 1300—1400 Cm., so müssen 37,7—40,6 Cm., als Maximum 84,1 bis 91,1 Cm. Bluterguss im Schädel vertragen werden.

In einem Fall von Bruns trat der Tod nach 15 Stunden durch Gehirnverletzung ein, während sich $2\frac{1}{2}$ Unze gleich 75 Cm. M. Blut im Schädelraum fanden.

Die Erscheinungen bei Pagenstecher stimmen im Wesentlichen mit denen überein, welche L. beobachtet hatte, und man konnte also im Allgemeinen den Schluss ziehen, dass sich auch bei einer Herdanhäufung von Blut auf einer Hemisphäre der Druck so vertheilt, dass meist nur diffuse, sehr selten isolirte Lähmungen der entgegengesetzten Seite eintreten.

Sofort mit dem Aufhören des Druckes kehrt die Ernährung wieder, die Druckerscheinungen schwinden.

Den schon bei 50 Mm. Druck eintretenden Schmerz bezog auch P. auf die Dura, die Oberfläche des Gehirns selbst empfindet den Druck nicht (Magendie). Sehr bald traten bei seinen nicht chloroformirten Thieren Alterationen des Bewusstseins ein, Stupor, Schläfrigkeit, Schlafsucht, daneben eine Erscheinung, welche sich auf das aufgehobene Gefühl des Thieres in Beziehung zu seiner objectiven Lage bezieht: bringt man es in eine widernatürliche Stellung, so bleibt es darin, stösst man es an und setzt es so in Bewegung, so flieht es bis zu einem Hinderniss.

Die eintretenden Krämpfe gehören zu den Druckschwankungen, sie erschienen bei raschem Steigen des Druckes bis zu 120—130 Mm. Deshalb treten sie auch bei dem Menschen so selten auf, da der Druck hier fast nie so rasch steigt. Beim Menschen treten Krämpfe wesentlich bei Blutungen in die Ventrikel ein, wo der Druck dem Centrum epileptiformer Convulsionen am Pons (Nothnagel) nahe liegt. Als Folge einseitiger Störungen treten zuweilen Lähmung, Reithabgang und Rollbewegungen ein. Die Pupillenerweiterung stellte sich meist spät ein, häufig ungleich auf beiden Seiten, meist kommt sie mit den Convulsionen.

Bei 50 Mm. wurde der Puls der Hunde ruhig, bei 70—75 trat constante Verlangsamung ein. Die Verlangsamung nimmt zu bis zu 130—150 Mm., und nun kommt Beschleunigung mit unregelmässigem

Rhythmus. Durchschneidung des Vagus hebt sofort die Pulsverlangsamung auf (Leyden).

Die Respiration soll erst bei ganz schwerem Druck gestört sein, zuerst verlangsamt, dann vermehrt, und kurz vor dem Tode treten Unregelmässigkeiten, ähnlich denen beim Stokes'schen Phänomen, ein (Intermission bis zu einer Minute, dazwischen tiefe seufzende Respiration).

Der Herzschlag überdauert die Respiration noch etwa 2 Minuten, der Tod tritt durch Lähmung des respiratorischen Centrums ein, parallel der Verminderung der Respiration sinkt die Temperatur bis um 2,5 Gr.

Pagenstecher beobachtete mehrere Mal Erbrechen.

§. 32. Wir sahen, dass im Wesentlichen dieselben Erscheinungen eintraten bei erhöhtem Druck von Seiten des Blutes, wie bei der durch Eintreten von Flüssigkeit in den Schädelraum herbeigeführten Drucksteigerung. Die Erscheinungen selbst hatten aber sehr viel Aehnlichkeit mit denen, welche wir auf eine Anaemie des Gehirns zurückführen mussten, wie dort waren es wesentlich Symptome diffuser Störungen.

Wie ist diese Gleichförmigkeit zu erklären? Da sämmtliche Druckerscheinungen alsbald mit dem Nachlass der Ursache verschwinden, so ist es nicht möglich, an wirkliche Läsion der Hirnsubstanz zu denken. Aber auch durch eine erhebliche Dehnung der Elemente können die Symptome nicht bedingt werden (Brunns), denn die Verschiebung der Hirntheile an sich bedingt überhaupt noch keine Erscheinungen (Pagenstecher). Somit bleibt, da die Gehirnmasse selbst nicht compressibel ist, nur ein System übrig, welches bei einem auf die Oberfläche des Gehirns lastenden Druck nachzugeben im Stande ist: das Gefässsystem. Aber die Gefässe sind in Beziehung auf den Widerstand, welchen sie einer gleichmässigen Compression leisten könnten, nicht gleichartig. Die Arterien leisten vermöge ihrer stärkeren, tonisch gespannten Wand einen bei weitem grösseren Widerstand, als die Capillaren. Die Drucksteigerung wird also wesentlich führen zu einer Compression eben der letztgenannten Gefässe und somit wird die Circulation des Blutes da, wo es als Ernährungsmaterial an die Ganglienzellen abgesetzt werden soll, beeinträchtigt werden müssen. Die hierdurch eingeleitete Ernährungsstörung ist als Grund der Störung in der physiologischen Function zu bezeichnen.

Diese Verhältnisse hat Bergmann in seiner Abhandlung über die Kopfverletzungen eingehend und zwar wesentlich auf Grund einer Studie Althann's besprochen. Bergmann hat ferner auch experimentell die Verlangsamung der Circulation bei Gehirndruck, und die in Folge davon mangelhafte Ernährung des Gehirns nachgewiesen.

Er führte mit Cramer in eine aus der Schädelhöhle tretende Vene ein Manometer ein und bestimmte den Druck in demselben. Dann spritzten sie durch ein Bohrloch im Schädel nach oben beschriebener Weise Pagenstecher's Wachsmasse. Im Beginn der Injection stieg der Schwimmer in dem Manometer erheblich, um mit der Beendigung derselben zu sinken und zwar noch beträchtlich unter das Niveau des Druckes vor der Injection.

Eine Behinderung in der Entleerung des Venenblutes muss aber zu derselben Ernährungsstörung führen. Hier ist der Wechsel des arteriellen Blutes durch die sich auf die Capillaren fortsetzende Stauung beeinträchtigt. Bald bewegt sich in langsamer Weise innerhalb der ernährenden Gefässe ein sauerstoffarmes Blut, und in Folge davon tritt desgleichen eine Störung in der Ernährung und der Function der Ganglienzellen ein. Diese sämtlichen Erscheinungen von Druck müssen sich aber durch den Liq. cerebrospinal. in gleichmässiger Weise auf das Gehirn verbreiten, und wir müssen daraus das Eintreten diffuser Symptome auch bei einem nur auf einem umschriebenen Theil der Gehirnoberfläche lastenden Druck erklären. (Die Einschränkungen dieses Satzes siehe unten.) Wenn nun somit bei den sämtlichen besprochenen Störungen, welche Erscheinungen von Druck herbeiführen, die Ursache in einer Ernährungsstörung der Ganglienzellen gesucht werden musste, so ist es leicht zu begreifen, wie durch die Blutleere der Gehirncapillaren analoge Symptome hervorgerufen werden müssen.

Einige Schwierigkeiten macht bei dieser Auffassung die Erklärung der arteriellen Hyperaemie. Gewiss kann keine primäre Blutleere sofort bei der Steigerung des Druckes in den Capillaren angenommen werden, denn für den Beginn einer Hyperaemie genügt wohl die schnellere Bewegung des Blutes in den Capillaren und die raschere Entleerung des Venenblutes, wie die raschere Resorption von Seiten der Lymphgefässe zum Ausgleich. So ist es zu erklären, wenn im Beginn der Hyperaemie der Druck innerhalb des Liq. cerebrospinal. nicht die Höhe des gesteigerten Blutdruckes erreicht (Jolly). Bei einer erheblichen Steigerung des Druckes in der Schädelhöhle durch arterielle Fluxion walten aber doch offenbar dieselben Verhältnisse für die Compression des Gehirns ob, wie bei den auf anderweitige Art bedingten Drucksteigerungen, und es muss also auch hier schliesslich zu einer direkten Compression der Capillaren mit den durch die Ernährungsstörung bedingten Consequenzen kommen. Man bedarf dann wohl kaum des bei einem sehr verstärkten Seitendruck in den Venen und Arterien entstehenden Transsudats von Serum in die perivascularären Räume und die Interstitien der Gehirnsubstanz, welches die Capillaren comprimiren soll (Niemeyer); sie werden comprimirt durch den auf dem Gehirn im ganzen jetzt lastenden Druck der Cerebrospinalflüssigkeit, weil sie eben das am meisten der Compression zugängliche Gewebe im Gehirn bilden (Bergmann).

Nach alledem muss es verständlich sein, wie die Versuche, ein bestimmtes Bild für Gehirndruck klinisch zu entwickeln, auf erhebliche Schwierigkeiten stossen mussten. Immerhin ist es bei einer grossen Reihe von Fällen doch nicht schwer, die Diagnose des Gehirndrucks in correcter Weise zu machen, wenn man nur über die Anamnese sowie über die Reihenfolge, in welcher die Erscheinungen aufgetreten sind, instruirt ist.

§. 33. Wenn man sich nicht zu streng an den Worlaut hält, so ist es zweckmässig, die Erscheinungen, wie wir sie am Menschen beob-

achten, in zwei Stadien zu ordnen, in das Stadium der Reizung und das der Depression. Dem Reizungsstadium gehören die ersten Erscheinungen der Gehirncongestion, die Unruhe, die Schlaflosigkeit, die Delirien, die Convulsionen an. während im zweiten Stadium der Stupor, der Sopor, das Coma gleichzeitig mit Lähmungssymptomen vorwalten. Dabei darf man aber nicht denken, dass diese beiden Gruppen von Symptomen immer so streng geschieden wären. Nicht selten treten sofort paralytische Erscheinungen ein, während noch im Allgemeinbefinden des Kranken entschieden die Exaltation vorherrscht und ein andermal treffen Convulsionen mit Sopor, mit Coma zusammen.

Die verschiedenen Stadien bezeichnen eben nur graduelle Verschiedenheiten ein und desselben Vorganges. — In den Fällen, in welchen man Gelegenheit hat, das Bild des Gehirndrucks sich allmählich entwickeln zu sehen, zeigen die Verletzten meist zunächst die Symptome arterieller Füllung der Gefässe des Kopfes. Die Erscheinungen der Hirncongestion, der Reizung gehen den schweren Symptomen von Druck voraus. Das geröthete Gesicht wird noch auffallender durch die glänzenden Augen, deren Pupillen meist eng sind, die Temporalarterien, vor allem aber die Carotiden zeigen lebhaft pulsation und die Arterie befindet sich in lebhafter Spannung. Kopfschmerz fehlt fast nie, und zuweilen wird er ganz bestimmt localisirt. Da wir annehmen, dass die Dura mater das letztere Symptom vermittelt, so kann der Ort des Schmerzes möglicherweise die Gegend bezeichnen, von welcher aus der Druck sich entwickelt. Diese ersten Anfänge sind dann meist ausgezeichnet durch geistige Aufregung und Schlaflosigkeit. Beim Menschen finden wir in diesem Stadium fast stets ein Symptom, welches bei Thieren nur selten beobachtet wurde: das Erbrechen. Eine bestimmte Bedeutung ist demselben jedoch nicht beizumessen, da es auch bei anderweitiger Läsion des Gehirns auftritt.

Früh zeigt sich fast immer die Verlangsamung des Pulses als Symptom einer Reizung des Vagus. Sie contrastirt auffallend mit dem gerötheten Gesicht des Verletzten, und selbst bei erheblichen Temperaturerhöhungen beobachtet man ein Heruntergehen des vollen, harten Pulses bis auf 40 und noch weniger Schläge (Roser).

Zu der Zeit geht dann bald die Aufregung, die Schlaflosigkeit in das entgegengesetzte Symptom über. Der Kranke wird unbesinnlich, er liegt vor sich hin, und schwer ist er durch Anrufen oder durch schmerzhaft Reize aus seiner Theilnamlosigkeit zu erwecken. Dann giebt er vielleicht noch kurze, aber richtige Antworten, um sofort wieder die Augen zu schliessen und nach und nach hört auch die Reaction gegen die genannten Reizmittel auf, der Kranke wird comatös. Jetzt sollte man, entsprechend den Erscheinungen beim Thier, Convulsionen erwarten, aber in der That treten diese nur sehr selten ein. Die Convulsionen beim Thier waren der Ausdruck einer bei bestimmter Druckhöhe sehr rasch eintretenden Steigerung des Druckes, sie konnten vermieden werden bei langsamem Ansteigen desselben. Beim Menschen findet nun selten eine solche rapide Zunahme des Druckes statt, dass dadurch eine Einwirkung auf das Centrum der

Convulsionen, welches zu fern von der Oberfläche des Gehirns liegt, stattfindet. Nun wird die Bewusstlosigkeit immer stärker, der Kranke liegt da ohne alle Reaction auch auf die stärksten Sinnesreize, er bewegt kein Glied, während Urin und Koth zurückgehalten werden oder unfreiwillig in's Bett gehen, er respirirt noch regelmässig, aber meist laut schnarchend. Selten findet sich schon früh die irreguläre Respiration der Versuchsthiere, die Respirationspausen in der Art des Stokes'schen Phänomens. Sehr ausgezeichnet sah ich dieselben bei einer Fractur der Basis, welche durch beide Felsenbeine und offenbar auch durch das Hinterhaupt verlief, aber hier lag der Einwand einer directen Läsion des Respirationcentrums nahe. Die Genesung des Verletzten war übrigens trotz des genannten Symptoms eine vollständige. Meist erweitern sich in jener Zeit die Pupillen, und dann kommt es wohl mit dem Eintreten von Pulsfrequenz zu irregulärer Athmung, welche dem Tode vorangeht. Der Herzschlag erlischt in der Regel erst 1—2 Minuten nach dem Aufhören der Athmung.

§. 34. Beim Menschen treten aber zu diesem Bilde der diffusen Lähmung sehr häufig isolirte Paralysen einer bestimmten Muskelgruppe einer Extremität, der Musculatur einer ganzen Seite.

Man hat gewiss keine Berechtigung, dann sofort eine begleitende Gehirnläsion anzunehmen, schon das Erscheinen der Lähmung im Verlauf des Gehirndrucks, sowie das rasche Aufhören derselben nach Beseitigung des Druckes spräche gegen solche Annahme. Wenn wir auch vollständig zugeben, dass ein Druck, welcher die Oberfläche des Gehirns in einer gewissen Ausdehnung trifft, wesentlich durch die allgemeine Raumbengung im Schädelinnern und durch seine Einwirkung auf die ernährenden Capillaren des Gehirns im Allgemeinen, die Erscheinungen diffuser Lähmung und als Ausdruck derselben die Störungen des Bewusstseins in erster Linie hervorbringt, so ist es doch schon mechanisch vollständig begreiflich, wie die Gefässe des Gehirns, welche sich direct unter der drückenden Stelle befinden, bei einer gewissen Höhe des Druckes, noch ganz besonders comprimirt sein müssen. Wäre der Aggregatzustand des Gehirns gleich dem der Cerebrospinalflüssigkeit, so müsste sich der Druck in ganz gleichmässiger Art fortsetzen, aber da das Gehirn einen mehr festen Körper darstellt, so kann es auch den Druck nicht gleichmässig fortleiten. Bergmann bewies dies durch folgenden Versuch. Er trepanirte den Schädel eines Hundes an zwei etwa $\frac{1}{2}$ Ctm. von einander entfernten Stellen und befestigte in der einen Oeffnung die Leyden'sche Schraube mit Manometer, während er die in der anderen Oeffnung sich vordrängende Dura mater mit einem Gewicht belastete. Es war ein bestimmtes Gewicht erforderlich, um die Flüssigkeit im Manometer bis zu einer bestimmten Höhe steigen zu machen. Dann schloss er das mit dem Gewicht belastete Trepanationsloch durch festes Einkitten der herausgenommenen Knochenscheibe und brachte in möglichster Entfernung von dem Manometer eine weitere Oeffnung an. Wurde diese jetzt belastet, so bedurfte es eines 2 bis 3 mal schwereren Gewichtes, um das Manometer wieder auf dieselbe Höhe zu bringen.

Zuweilen kommen also Convulsionen eines Armes, eines Beines, und darauf folgt Lähmung derselben oder es kommt die Lähmung einer Seite, wobei bekanntermassen der Sitz des Druckes auf der der Lähmung entgegengesetzten Seite stattfindet, oder es wird einseitige Pupillenerweiterung, Lähmung des Abducens, des Oculomotorius beobachtet. Hat doch Pagenstecher bei seinen Experimenten sowohl einseitige Reizerscheinungen, als auch Andeutungen von isolirten Lähmungen beobachtet.

§. 35. Die Frage der Erblindung nach Kopfverletzungen hat neuerdings durch Arbeiten von Augenärzten, welche diesen Gegenstand betreffen, an Bedeutung gewonnen, und zumal Berlin hat durch seine mehrfach erwähnte Arbeit neue Gesichtspunkte für die Aufklärung dieses dunklen Capitels geliefert. Wir wollen, indem wir Bergmann folgen, hier einige Mittheilungen darüber einschleiben, obwohl sie, streng genommen, mehr in das Capitel der Schädelverletzungen, der Basisbrüche, der Orbitalfractur gehören.

Die innere Medicin hat bereits seit längerer Zeit jener eigenthümlichen Form von Papille, welche in Folge der Continuität des meningealen Bindegewebes und der Speisung der Retinalgefäße aus der Carotis interna bei einer Anzahl von Centralaffectionen des Gehirns zu Stande kommt und welche von Gräfe als „Stauungspapille“ bezeichnet wurde, Beachtung geschenkt. Da dieselbe, wie Schmidt-Rümler und Manz festgestellt haben, bei Krankheiten beobachtet wird, welche durch Steigerung des intracraniellen Drucks ein Oedem der Sehnervenscheide herbeiführen, indem Injection von Flüssigkeit in den Arachnoidealsaack Erweiterung und Schlängelung der Retinalvenen herbeiführt, so sollte man annehmen, dass dasselbe Krankheitsbild durch den traumatischen Druck im Gehirn herbeigeführt würde. Zwischen den Bindegewebsbahnen des Schädels existirt nämlich ein doppelter Zusammenhang, indem einmal die Dura mater als äussere Scheide auf den Sehnerven übergeht, und zweitens das arachnoideale Bindegewebe ihn als innere Hülle begleitet. So können also Krankheitsproducte aus dem subduralen Raum unter die äussere, aus dem arachnoidealen unter die innere Scheide des Nerven gelangen. Praktisch nachgewiesen ist diese Folge übrigens bis jetzt, wie Bergmann ausführt, nur in spärlichen Fällen. Nur einmal ist nachgewiesen, dass sich ein Bluterguss im subduralen Raum in den Sehnerven verbreitete. Und doch muss eine derartige Verbreitung als vorhanden angenommen werden, weil die Consequenz der Stauungspapille, die Sehnervenatrophie, nach Schädelverletzungen nicht selten beobachtet wird.

Freilich tritt häufiger die Ausbreitung von Blut und von entzündlichen Ergüssen nicht auf diesem, sondern auf einem directeren Wege ein, und darüber hat uns Berlin in seiner Arbeit mannigfachen Aufschluss gegeben. Die grösste Zahl der bleibenden und der wieder heilenden Sehstörungen bei Kopfverletzungen kommt zu Stande durch Fracturen, welche die Orbita, und zwar im Foramen opticum treffen. Dies sind sowohl die directen als auch die indirecten Basisfracturen. Am häufigsten aber ereignet sich Sehstörung auf einem, oder wenn die quere Fractur durch beide Foram. optica geht, auf beiden Augen nach schweren Gewalteinwirkungen, welche die Stirn treffen. Ganz besonders häufig wurde das Ereigniss beobachtet bei Schussverletzung des Schädels.

Berlin unterscheidet drei klinisch und prognostisch verschiedene Verletzungen. Die erste Reihe entsteht sofort nach der Verletzung und ist bleibend, die zweite, welche ebenfalls sofort entsteht, bildet sich wieder zurück. Dazu kommt eine dritte Gruppe, welche sich erst in gewisser Zeit nach der Verletzung entwickelt.

In der ersten Gruppe handelt es sich meist um schwere Verletzungen, Zertrümmerungen, Zerreißen der Nerven, während die zweite Reihe durch resorbirbares Extravasat bedingt wird. In der dritten Reihe handelt es sich um secundär entzündliche Processe.

Was die Frage anbelangt nach der Diagnose dieser Fälle durch das Ophthalmoscop, so wird da, wo die Arterie ganz getrennt ist, wohl ischaemische Papille vorhanden sein, während da, wo nur Compression der Gefäße, Stauungspapille zu erwarten ist. Die Diagnose hat selbstverständlich mit der Möglichkeit intracranieller

Verletzung zu rechnen, so auch der Möglichkeit von Zertrümmerungsherden im Gehirn und der Stelle des Opticuscentrums. Einseitigkeit macht periphere Verletzung wahrscheinlich, doch wird dieselbe, wie wir sahen, durch Doppelseitigkeit nicht ausgeschlossen.

Die Endausgänge der Sehstörung sind, wie wir sahen, nur zum Theil günstig. Bei Verletzung der Nerven kann directe Atrophie der Sehnerven folgen, aber auch ohne diese Verletzung vermag eine Neuritis descendens das Sehvermögen vollkommen und dauernd zu zerstören. Sehr ungünstig scheinen im Allgemeinen die einseitigen plötzlich, nach schwerer Verletzung entstehenden Amaurosen zu sein, denn nur einmal trat unter 27 von Berlin beobachteten Fällen Restitution des Sehvermögens ein.

§. 36. Bei der Bestimmung der Prognose des Gehirndrucks kommt es selbstverständlich in erster Linie auf das Maass des ausgeübten Drucks, sodann aber auf die verschiedenen Ursachen desselben, welche wir speciell zu betrachten haben, an: Wie auf der einen Seite z. B. durch ein Blutextravasat aus dem Stamm der Meningea bereits innerhalb einiger Minuten eine Drucksteigerung herbeigeführt werden kann, welche mit dem Tod endigt, so wird, falls dieselbe Menge Blutes ganz allmählig ergossen wird, nur eine leichte Form von Gehirndruck sich ausbilden und die Depressionsfractur ruft vielleicht nur ein oder das andere Symptom des Druckes, die Pulsverlangsamung mit Erbrechen, ein gewisses Benommensein oder dergl. hervor. Sind erheblichere Symptome ausgebildet, so versteht es sich wohl von selbst, dass die Prognose in erster Linie davon abhängt, ob dieselben stille stehen oder gar rückgängig werden, oder ob sie progressiv sind. Am aussichtslosesten ist der Verlauf dann, wenn man auf eine durch entzündliche Prozesse herbeigeführte Drucksteigerung schliessen muss, denn hier liegen in dem entzündlichen Process selbst Momente eingeschlossen, welche die zum Tode führende Störung begünstigen. Die Herzkraft ist in diesen Fällen am meisten gesunken und einer regen Resorption schädlich, es entsteht leicht ein zum Tode führendes Oedem. Einem derartigen Oedem erliegen auch eine Anzahl von Schädel- und Hirnverletzten in den ersten Tagen. Zu den bestehenden Läsionen tritt in dieser Zeit der Reaction eine acute Hyperaemie (fluxionäre Hyperaemie), dadurch wird der Druck befördert und es transudirt mehr Serum aus den gespannten Gefässen.

Während auf der einen Seite ein langdauernder schwerer Druck selbstverständlich grössere Gefahren nach sich zieht als ein rasch vorübergehender, findet anderseits, wie die Chirurgen bereits seit langer Zeit constatirt haben, eine gewisse Accomodation des Gehirns statt. Zumal bei den Fracturen der Kinderschädel mit erheblicher Depression erlebt man nicht selten, dass die für einige Zeit bestehenden Druckerscheinungen sich allmählig zurückbilden und trotz des Bestehenbleibens der Depression verschwinden.

Wir sehen hier davon ab, weiteres über Verlauf und Prognose des Gehirndrucks im Allgemeinen auszuführen, da wir gezwungen sind bei der Besprechung der einzelnen Ursachen, welche denselben herbeiführen, auf diese Frage einzugehen. Dahingegen wollen wir einige Bemerkungen zur Therapie, welche für die verschiedenen Formen gleiche Gültigkeit haben, hier anreihen.

Indem wir die Frage, ob es möglich ist, in einem bestimmten Falle durch directe Entfernung der den Druck herbeiführenden Ursache heilend einzugreifen, vorläufig offen lassen, wollen wir jetzt nur erörtern, welche Wege uns offen stehen, um, vorausgesetzt, dass die Ursache keine direct entfernbare ist, die durch dieselbe gesetzten Folgezustände zu beseitigen.

Wenn auch, wie wir sehen, nur in den seltensten Fällen durch den gesteigerten Druck im arteriellen System allein hochgradige Symptome von Gehirndruck herbeigeführt werden, so spielt doch immerhin dieser erhöhte Blutdruck bei vielen Fällen eine nicht unerhebliche Rolle. Eine Fractur mit Impression hat vielleicht bis dahin keine schweren Symptome gemacht, aber mit dem Eintreten einer im Verlaufe der Verletzung auftretenden Congestion stellen sich plötzlich schwere Symptome ein. Hier haben wir in dem Aderlass ein Mittel, welches den Schädelraum rasch von einem Theil des stauenden venösen Blutes entlastet und zugleich im Stande ist, den Blutdruck herabzusetzen und damit wenigstens einen Theil von dem, was die Erscheinungen bedingt, zu beseitigen. Das berechtigt aber gewiss nicht, von dem Aderlass ohne Weiteres überall bei plötzlich steigendem Druck Gebrauch zu machen. Vor allem müssen die Erscheinungen hohen arteriellen Seitendrucks durch die Härte und Spannung der Arterie, besonders der Carotis, nachgewiesen sein, und auch dann noch sei man vorsichtig in der Berücksichtigung etwaiger Erscheinungen von Seiten des Herzens. Leicht wird die Leistungsfähigkeit desselben unter solchen Verhältnissen so erheblich durch den Aderlass geschädigt, dass nach vorübergehender Besserung jetzt die Symptome venöser Stauung und mit ihnen gesteigerte Druckercheinungen auftreten.

In der Praxis ist denn auch der Aderlass in seiner Anwendung erheblich reducirt worden. Dahingegen hat sich ein anderes Mittel noch vielfach erhalten, ein Mittel, bei welchem die Ansicht herrscht, durch Antreibung der Secretion einer grossen Schleimhautfläche die Beförderung des Lymphabflusses aus der Schädel- und Rückenmarkshöhle zu befördern. Dieses Mittel ist das Abführmittel. Wenn man auch im Allgemeinen gegen die planlose Anwendung desselben bei allen Kopfverletzungen, welche Congestionen und Druckercheinungen erwarten lassen, schon um deswillen protestiren muss, weil der Verletzte dadurch unnöthig geschwächt und die Herzkraft, welche er für den Fall des Eintrittes schwerer, besonders fieberhafter Zufälle sehr nöthig hat, vor der Zeit in bedenklichem Grad herabgesetzt werden kann, so muss doch die Wirksamkeit der stärkeren Abführmittel, der Mittelsalze, der Drastica, für die Fälle rascher Steigerung des Druckes besonders im Beginn der Erscheinungen entschieden anerkannt werden. Aber es sprechen viele Gründe gegen die fortgesetzte Anwendung derselben, sie sollen so wirken, dass mehrere wässerige Entleerungen sich rasch folgen und es hängt dann von den Umständen ab, ob man für die Folge genöthigt wird, zur Wiederholung zu greifen. Bei dem Eintreten schwerer comatöser Zufälle verbietet sich ihre weitere Anwendung von selbst.

Nicht minder allgemein und mit Recht in Anwendung ist die Appli-

cation von Kälte auf den geschorenen Kopf. Sie ist sofort anzuwenden, wenn die Erscheinungen von Congestionen sich einstellen. Nur wenig wirken die noch vielfach in Gebrauch befindlichen kalten Umschläge. Auch wenn sie auf Eis gekühlt werden, nehmen sie so rasch die Temperatur des Kranken an, dass ihre Wirkung sehr bald erschöpft ist. Der Kopf wird bedeckt und umgeben von Eisblasen, welche in geeigneter Weise an demselben befestigt werden müssen. Auch kalte Begiessungen können die Eisblase in wirksamer Weise ersetzen, und es bedarf hierzu nicht der in früherer Zeit gebräuchlichen Sturzbäder, sondern man reicht mit der Application von Regenbädern, mit der Berieselung, wie sie aus dem Ansatzrohr eines Irrigators leicht gemacht werden kann, vollkommen aus (Pirogoff). Dabei muss natürlich Sorge getragen werden, dass der Kranke nicht zu sehr durchnässt werde. Auch dürfen die Begiessungen wegen der Energie ihrer Wirkung nicht für zu lange Zeit fortgesetzt werden.

Wenn man allerwärts bei der Behandlung der Gehirnkrankheiten weniger ängstlich geworden ist in der Anwendung von Morphium, als man es früher war, so muss dasselbe allerdings mit der nöthigen Vorsicht gerade für die Behandlung der ersten Erscheinungen von Gehirngestion entschieden empfohlen werden. Die geistige und körperliche Unruhe, welche das Stadium der Gehirngestion bei Verletzungen charakterisirt, hat gewiss keinen kleinen Antheil an der Steigerung der Erscheinungen, insofern durch die Unruhe, durch die unaufhörlichen Muskelbewegungen des Kranken selbst die Herzaction und der Seitendruck in den Gefässen gesteigert wird.

Ich habe in solchen Fällen mit der Darreichung von Morphium begonnen, in welchen ich nach allen Erscheinungen glaubte einen ungünstigen Ausgang annehmen zu müssen, in welchen die delirirenden, halb bewusstlosen Kranken eine solche Unruhe zeigten, dass sie nur mit der äussersten Mühe durch zahlreiches Wartepersonal im Bett zu erhalten waren. Ich wurde überrascht durch die Wirkung einer kleinen Dose Morphium, sei es innerlich oder endermatisch, und ich bin fest überzeugt, dass ich in mehreren Fällen der Application des Morphium, welches die eben genannten Erscheinungen von Unruhe rasch beseitigte, den schliesslich günstigen Ausgang danke. In diesem Sinne empfehle ich die Verabreichung kleiner Morphium-Dosen auf das allerentschiedenste.

§ 37. Die specielle Besprechung des Gehirndruckes hat sich auf folgende, uns aus der Zusammenstellung des pathologisch-anatomischen Befundes, auf welchen wir hier verweisen, bereits bekannte Formen desselben je nach der Entstehungsursache zu erstrecken.

- a. Der Gehirndruck bei Schädelbrüchen mit Impression.
- b. Der Gehirndruck bei Blutungen innerhalb der Gehirnhäute.

a. Gehirndruck bei Schädelbrüchen mit Impression.

Die Versuche, welche Pagenstecher unternommen hat, um zu zeigen, wie sich das Gehirn gegen an umschriebener Stelle stattfindende Raumbegengungen verhält, haben wenigstens den Beweis geführt, dass

diese Raumbeschränkung schon ziemlich erheblich sein kann, ehe sie Drucksymptome hervorrufft, und dass das Auftreten dieser Symptome noch dazu nicht unerheblichen individuellen Schwankungen unterliegt. Obwohl nun die Circulationsverhältnisse im Thierschädel günstigere sind, als die im menschlichen, so dürfen wir doch ruhig annehmen, dass auch der Mensch im Ganzen selten bei den Fracturen mit Impression eben nur von der Impression aus Druckerscheinungen bekommen würde. Wenn wir also überhaupt behaupten müssen, dass eine Depression nur sehr selten zu Gehirndruck führt, so kann auch die Diagnose, dass der Gehirndruck gerade durch die Impression bedingt wird, nur in seltenen Fällen gemacht werden. Schon der Umstand, dass fast nie die nachweisbare Impression der Externa dem Verhalten der Interna entspricht, die Thatsache, dass eine erhebliche comminutive Fractur der Interna bestehen kann ohne oder mit ganz geringer Verletzung der Externa, ist der sichern Erkenntniss der Ursache der Gehirnerscheinungen in dem speciellen Falle ungünstig. Aber selbst dann, wenn man eine tiefere Depression nachweist, ist es nicht sicher, dass durch sie die Bewusstlosigkeit, die Lähmung gemacht wird. Soll die Impression wirklich mit Wahrscheinlichkeit als einziger Grund der Druckerscheinungen erkannt werden, so ist es nöthig, dass sofort mit dem Akt der Verletzung die Symptome von Druck eintreten.

Aber auch, wenn wir die Depression des Scheitelbeins bei Bewusstlosigkeit und Lähmung der entgegengesetzten Seite nachweisen, ist es noch sehr zweifelhaft, ob dadurch, oder nicht durch eine gleichzeitige Verletzung des Gehirns die Erscheinungen bedingt werden, oder ob nicht dem Bluterguss aus der Meningea, wie aus anderen Gefässen der wesentlichste Antheil zukommt. Andererseits ist die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass auch, falls die Erscheinungen sich erst nach der Verletzung entwickeln, der Depression doch der wesentlichste Antheil zuerkannt werden muss. Nehmen wir an, dass durch die Depression gerade soviel Druck auf dem Schädel lastet, wie zur Noth noch ertragen werden kann, und dass nun noch eine mässige Blutung, eine Hyperaemie hinzukommt, so sind die jetzt eintretenden Erscheinungen von Gehirndruck doch wesentlich bedingt durch die Impression.

Für die reinen Fälle von Depressionsdruck muss aber das primäre Auftreten als Hauptbeweis genommen werden. Dazu kommt dann noch ein aus dem Verlauf genommenes Zeichen. Abgerechnet von den Verletzungen, in welchen der Druck so heftig ist, dass das Leben nicht fortbestehen kann, tritt in den in Rede stehenden Fällen sehr bald eine Correction der Verhältnisse ein, sei es, dass, wie es beim Kinde in der That möglich erscheint, die Depression sich durch den inneren Druck wieder theilweise ausgleicht, sei es, dass das Gehirn sich dem Druck accommodirt. Diese Accommodation des Gehirns ist ja wiederum nur zu erklären daraus, dass die Erscheinungen der Drucklähmung nicht durch Zerstörung der Gehirnelemente, sondern durch die von den Gefässen bedingte Ernährungsstörung gemacht wird. Mit dem Schwinden eines Theils der Cerebrospinalflüssigkeit bekommt das Gehirn mehr Raum, die comprimirten Capillaren dehnen sich aus oder es bilden sich

auch wohl neue und die Ernährung wird wieder eingeleitet. Mit ihr schwinden die Ernährungsstörungen, welche sich in der Störung der Function äusserten.

Man beobachtet nun in der That Fälle von tiefer Depression, welche unter dem Bild des Gehirndrucks verlaufen, bei denen die Kranken Tage, Wochen lang bewusstlos bleiben, aber dann allmählig zu sich kommen und ohne irgend eine Erscheinung von bleibender Gehirnläsion genesen.

Die Abbildung Nr. 3. u. 4. (vgl. Fig. Nr. 4. Depressionsbild p. 18 u. 19) entspricht dem Präparat eines solchen von mir beobachteten Falles, in welchem der Verletzte Jahre, nachdem er die Verletzung erlitten, an zufälliger Krankheit starb, und ich habe verschiedene Schädelverletzte mit ähnlicher Depression bei nicht complicirter Fractur behandelt, welche sich erholten, ohne irgend welche Symptome zu behalten. In anderen Fällen, in welchen unter den Erscheinungen des Gehirndrucks bei ähnlichen Depressionen trepanirt wurde, erholten sich die Patienten von ihrem Gehirndruck sofort nach der Trepanation. Die Literatur weist fortwährend derartige zur Rechtfertigung der Trepanation mitgetheilte Kuren auf. Darf man daraus schliessen, dass lediglich der Depression die Schuld für den Gehirndruck beizumessen ist? Ganz sicherlich nicht. Das pathologisch-anatomische Studium dieser Verletzungen hat erwiesen, dass bei ihnen die oben angedeuteten gleichzeitigen Gefässverletzungen und die Contusionen des Gehirns sehr häufige Ereignisse sind, Ereignisse, welche mindestens häufig mitwirken bei dem Entstehen des Krankheitsbildes, welches der Verletzte bietet.

§. 38. Das therapeutisch wichtige Resumé aus den vorstehenden Betrachtungen lässt sich dahin zusammenfassen, dass solche Verletzungen, in welchen lediglich auf den Druck des eingedrückten Schädelstückes die schweren Erscheinungen zu beziehen sind, im Ganzen sehr selten beobachtet werden, dass aber, falls die Impression wirklich die Ursache des Gehirndrucks war und die Kranken nicht rasch den Folgen desselben erlagen, solche primäre Erscheinungen von Druck bei uncomplicirter Fractur fast immer, wenn auch nach längerer Dauer zurückgehen. War dies nicht der Fall, nehmen die Erscheinungen in Bedenken erregender Weise zu, so ist, falls sie bald nach der Verletzung zunehmen, eine Hämorrhagie, wenn sie aber erst nach dem dritten Tage unter den Erscheinungen der Gehirnhyperämie eintreten, das Hinzutreten einer Meningitis, einer Encephalitis wahrscheinlich, ein Ereigniss, welches übrigens für die Fractur bei intacten Weichtheilen nur sehr selten eintritt.

Aus diesen Sätzen folgt aber, dass ein operativer Eingriff zum Zweck der Druckentlastung des Gehirns hier nur in den aller seltensten Fällen berechtigt ist. Nur dann, wenn bei primären Druckerscheinungen eine allmählige Steigerung derselben eintritt, wird man in einzelnen Fällen zum Trepan greifen, aber auch hier soll man sich bedenken, ehe man dies äusserste Mittel wählt. Jeder Chirurg hat sich überzeugt, dass Kopfverletzte Tage, ja wochenlang soporös bleiben können, und erst die steigende Bewusstlosigkeit, die äusserste Pulsverlangsamung können es rechtfertigen, dass man mit dem Ein-

schneiden der Hautdecken und der Entfernung der deprimirten Knochenstücke dem Eintritt der Entzündungserreger zu den Meningen und dem vielleicht zertrümmerten Gehirn das Thor öffnet. Angesichts der zahlreichen Fälle welche beweisen, dass eine allmälige Erholung derartiger Patienten beobachtet wird, ist es auch selbst heute unter dem Schutz des antiseptischen Verfahrens nicht gestattet, von diesen Grundsätzen weit abzuweichen; denn wir können nur wiederholen, was wir bereits mehrfach hervorgehoben haben: den Schutz gegen accidentelle Wundkrankheiten welchen die intacten Decken leisten, sind wir nicht im Stande, jedes Mal durch die Antiseptik zu leisten. Doch zweifeln wir nicht, dass in solchen Fällen, in welchen man früher zaghaft und voller Angst am Bette der Kranken stand und sich fragte, ob wohl der nächste Morgen denselben noch am Leben finden werde, solche Fälle, bei welchen die Erscheinungen den Grad erreicht hatten, dass nur eine geringe Steigerung nöthig war um das Leben auszulöschen, uns heute das durch das antiseptische Verfahren geschützte Messer viel früher in die Hand drücken werden.

Die complicirten Fracturen müssen in Beziehung auf ihre primären Erscheinungen in gleicher Art beurtheilt werden. Man wird sich bei ihnen unter sonst gleichen Verhältnissen noch eher zur Trepanation entschliessen, als bereits eine mit dem Schädelinnern communicirende Wunde existirt. Wir haben bei der Besprechung der Behandlung der complicirten Comminutivfractur bereits das meiste hierauf Bezügliche mitgetheilt und können daher auf das betreffende Kapitel verweisen.

b. Gehirndruck bei Blutungen innerhalb des Schädelraums.

§. 39. Wenn wir hier zunächst die Blutungen der Gehirnsubstanz, welchen wir eine gesonderte Besprechung widmen, ausschliessen müssen, so bleiben uns wesentlich die aus den in der Dura mater eingebetteten Gefässen stattfindenden Haemorrhagien, sowie solche, welche durch Zerreiſsung der den subduralen Raum durchdringenden und der innerhalb der Pia verlaufenden Gefässe entstehen, zu betrachten.

Wir verweisen zum Verständniſs der hier folgenden Erörterungen auf den pathologisch-anatomischen Theil, in welchem wir die fraglichen Verletzungen besprachen. Dort (§. 14. u. f.) haben wir ausgeführt, dass die Blutungen in dem arachnoidealen Raum als häufige durch Zerreiſsung der diesen Raum durchschneidenden Gefässe eintretende Ereignisse die wohl begründete Eigenthümlichkeit haben, dass das Blut sich wesentlich an der Basis ansammelt, während nur eine dünne Schicht den Gewöltheil deckt. Ebenso verbreitet sich die Blutung aus den Gefässen der Pia in dem Pia-mater-Raum, so dass die Hauptmasse des Blutes sich zwischen den Windungen und besonders in den Sinus subarachnoideal. anhäuft und somit die Spannung des Liq. cerebrospinal. vermehren hilft. Diese Blutungen können also wohl die Gefahren des Drucks herbeiführen oder sich zu den anderen Ursachen summirend hinzugesellen, aber sie begründen weder ein klinisches Bild, noch fordern sie eine dem entsprechende speciell therapeutische Besprechung.

In letzterer Richtung sind es nur die Blutungen zwischen Dura und Schädelkapsel, welche uns hier vorwiegend beschäftigen müssen. Die Gefässe, durch welche in dem gedachten Raum Blutungen bedingt werden können, sind die Sinus der Dura und die Arter. meningeae media.

Die Verletzungen der Sinus, welche wir am betreffenden Ort (§. 14.) bereits besprochen haben, können, falls sie sich als Rupturen der seitlichen Wandung darstellen, zur Ablösung der Dura führen. Solche Blutungen sind aus dem Transversus und Longitudinalis beobachtet worden, aber selten ist die Energie des Blutstroms eine so erhebliche, dass schwere Erscheinungen, wie Gehirndruck, darnach auftreten. Wohl aber ist die Ablösung der Dura durch Blutung aus dem zerrissenen Stamm oder einem der Aeste der Meningeae media mit dem typischen Bilde von Symptomen ein nicht seltenes Ereigniss.

Somit werden wir uns auch wesentlich an die von einer Blutung der Meningeae media gemachten Erscheinungen halten.

§. 40. Die Meningeae media kommt als stärkster Ast der Maxillaris interna durch das Foramen spinosum in die mittlere Schädelgrube. Sie verläuft am Boden derselben am grossen Keilbeinflügel aufwärtssteigend nach vorn und giebt, ehe sie sich von hier auf den vorderen Winkel des Seitenwandbeines fortsetzt, um in der Gefässfurche dieses Knochens sich weiter zu theilen, den Ramus posterior ab, welcher bogenförmig gekrümmt, nach dem unteren hinteren Winkel des Os parietale verläuft, um in der Occipitalgegend auszustrahlen. Als Stelle der Endigung des Stammes ergibt sich somit der Vereinigungspunkt der Suturae sphenotemporalis und sphenoparietalis (Vogt); bei den so häufig den Gewölbtheil und die Seitenfläche des Schädels treffenden Verletzungen ist es sehr begreiflich, wenn sich directe Verletzungen und Contrecoup-Fracturen der Knochen mit Arterienverletzung nicht selten, sowie in einzelnen Fällen isolirte Arterienverletzungen finden (vergl. §. 14.). Es kann hierbei zu Verletzungen der Weichtheile gekommen sein und die Arterie blutet durch den Knochenspalt hindurch nach aussen, oder die Blutung erfolgt trotz der klaffenden Fractur, ebenso wie bei der Fractur mit Arterienverletzung oder der isolirten Verletzung der Arterie mit Erhaltung der Weichtheile in den Schädelraum hinein. Meist ergiesst sich in den letzten Fällen das Blut unter die Dura mater zwischen dieselbe und den Knochen — der Bluterguss löst die Dura allmählig weiter und weiter ab und es sammelt sich Blut in verschiedener Massenhaftigkeit (60—90—240 Grm.) an. Die Verhältnisse sind ja hier analog dem Pagenstecher'schen Experiment, weshalb wir auf die dort gegebenen Mittheilungen verweisen.

Der Umstand, dass bei einer Verletzung, welche eine Arterie getroffen hat, immer erst eine gewisse Zeitdauer nöthig ist, um die gedachte Ablösung der Dura durch Ansammlung einer grösseren Menge von Blut unter derselben herbeizuführen, bedingt nun gerade in einer Anzahl von Fällen die Möglichkeit einer präcisen Diagnose. Vorausgesetzt, dass keine erheblichen anderweitigen Complicationen, sei es durch Erschütterung oder Zertrümmerung des Gehirns, vorhanden sind, war der Verletzte, bald nachdem er die Verletzung erlitten hatte, ganz wohl, kein beängsti-

gendes Symptom liess zunächst die sich jetzt rasch entwickelnde Katastrophe vorhersagen. Nach einiger Zeit, nach einer bis mehreren Stunden, ja vielleicht erst nach einem Tage (?), treten Erscheinungen von Gehirndruck ein, welche sich rasch steigern. Eine nur kurz dauernde Aufregung weicht bald der Schläfrigkeit, dem Sopor, und dazu entwickeln sich offenbar recht häufig jetzt schon die Erscheinungen isolirter Lähmung eines Armes, eines Beines oder beider Extremitäten auf der entgegengesetzten Seite der Verletzung. Nach und nach geht der Sopor in Coma über; mit lautem Schnarchen und weiter reactionsloser Pupille, bei gelähmter Blase und Mastdarm liegt der Verletzte da, und der Tod beschliesst fast immer rasch unter den Erscheinungen completer Gehirnlähmung die Scene, wenn nicht der Spalt nach aussen einen Theil des Blutes entweichen lässt, dafür aber die Gefahren der Zersetzung des Blutergusses und der consecutiven Meningitis der primären Druckgefahr hinzufügt. Abweichungen von diesem Verlauf sind selten und beziehen sich fast nur auf den früheren Eintritt der Lähmung eines Gliedes.

Die Erkenntniss dieses localen von der Arter. meningea herbeiführten Drucks ist unter der Voraussetzung, dass eine Verletzung an der Schläfen- oder Seitenwandgegend vorhanden wäre, oder wenn diese fehlt, unter der Voraussetzung, dass man bestimmt weiss, die Gewalt hat diese Gegend des Schädels getroffen, wesentlich abhängig von dem Nachweis, dass eine gewisse Zeit lang nach der Verletzung alle Symptome fehlten, und dass dieselben dann nach ihrem Auftreten im Verlauf der nächsten Stunden in rascher Steigerung zu dem beschriebenen Bilde schweren Gehirndrucks führten.

Gerade auf das Hinzutreten contralateraler Hemiplegie muss hohes Gewicht gelegt werden, denn wenn auch, wie Bergmann hervorhebt, begleitende Verletzungen des Gehirns sehr häufig nachgewiesen sind — er führt an, dass Prescott Hewett bei 27 Fällen 25 mal derartige Verletzungen fand —, so treten die Erscheinungen doch erst ein, nachdem der Blutdruck auf der betreffenden Stelle der Oberfläche des Gehirns, welche als Centrum des motorischen Apparats angesehen werden muss (Hitzig), seine Wirkungen geäussert hat, und ganz sicher — ich kann das durch zwei selbst beobachtete Fälle erhärten — treten sie ein, ohne dass sich auch nur eine Spur von Gehirntrauma nachweisen liesse. Die Lähmung tritt aber stets ein auf der entgegengesetzten Seite: das ist so sicher, dass, falls wirklich eine Fractur an der Seite der Lähmung vorhanden ist und die Erscheinungen sich in der geschilderten Art entwickeln, angenommen werden muss, dass an der der Lähmung und der Verletzung entgegengesetzten Seite die den Bluterguss herbeiführende Gefässverletzung stattgefunden hat (Bruns). Gerade in dem Auftreten der contralateralen Lähmung ist nun auch ein Anhaltspunkt gegeben, die Diagnose zu machen zwischen der Blutung unter die Dura und der arachnoidalen Haemorrhagie. Die letztere macht fast nur diffuse Lähmung, wenn sie aber Lähmung eines Hirnnerven macht, wie dies zuweilen beobachtet wird, so tritt die Lähmung ein auf der Seite der Verletzung,

indem der Bluterguss den Nervenstamm comprimirt in seinem peripheren Verlauf innerhalb der Schädelhöhle.

§. 41. Der Blutdruck muss ja nun nicht nothwendig zum Tode führen. Es kann die Blutstillung spontan erfolgen, wie das noch am ehesten gedacht werden kann, wenn einer der Aeste jenseits der Theilungsstelle verletzt war, aber offenbar ist die Prognose der Verletzung im Allgemeinen doch eine recht schlechte. Wenn auch die Zusammenstellung von Vogt, nach welcher auf 34 Fälle zwei Heilungen kommen, sowie die von Bergmann mit 52 Fällen und 4 Genesungen nichts über den wahren Sachverhalt schliessen lassen, da wir ja nicht wissen können, in wie vielen Fällen von Gehirndruck, von welchem sich die Kranken erholten, die Verletzung der Arterie im Stamm oder ihren Aesten die Ursache des Druckes gewesen ist, so sind sie doch ein Fingerzeig für das, was wir im Allgemeinen bei dem geschilderten Symptomencomplexe zu erwarten haben. Der tödtliche Ausgang erfolgt meist rasch, in 24 Fällen bei Bergmann vor Ablauf des ersten Tages.

Darf man sich bei solchen Aussichten damit begnügen, einen Aderlass anzuordnen und bei der Application von Eisbeuteln oder Irrigation auf den Kopf zuzusehen, bis der Kranke eine Leiche ist? Vorausgesetzt, dass man die Diagnose machen kann und wir zeigten, unter welchen Bedingungen dies möglich ist, stellen sich die Indicationen einfach genug. Lassen wir die Arterie in den Schädelraum fortbluten, bis der Druck den höchsten Grad erreicht, so kennen wir den Ausgang: wir haben also die Aufgabe, nach der Entleerung des den Druck hervorrufenden Blutes die Arterie künstlich zu verschliessen und so die Blutung zu stillen. Selbst die Gewissheit, dass die Verletzung mit einer solchen des Gehirns complicirt wäre, könnte diese Indication nicht umwerfen, da ja der Verletzte jetzt nicht dieser, sondern der Meningealblutung zu erliegen im Begriff ist, während er von der Gehirnverletzung genesen kann.

Wäre die Verletzung immer sicher zu diagnosticiren und die Ausführung so einfach wie die Indication, so würde gewiss längst eine bessere Statistik existiren, während bis heute die Zahl der Verfahren zur Rettung der Verletzten grösser ist, als die Zahl der Geretteten. B. weiss von den 52 vier aufzuführen, welche genesen, und unter diesen waren drei, bei welchen das Blut sich nach aussen ergoss und die Arterie unterbunden resp. tamponirt werden konnte. Für diese Fälle ist denn auch das Verfahren einfach durch den Sachverhalt geboten. Man erweitert, wenn nöthig, die Weichtheile und Knochenwunde und sucht das blutende Gefäss in derselben auf. Am zweckmässigsten ist es dann sicher, sich nicht auf die Compressorien (v. Gräfe) oder die Pincette, welche das Gefäss gegen den Knochen drückt (Roser) zu veranlassen und, wenn es irgend angeht, die Arterie zu unterbinden oder zu umstechen.

Leider liegen aber nur äusserst selten die Verhältnisse so einfach. Am leichtesten wird man sich noch in solchen Fällen entscheiden, wenn bei einer Fractur des unteren vorderen Winkels des Seitenwand-

beins mit oder ohne Complication die typischen Drucksymptome auftreten. Dann ist die Trepanation eine Pflicht, welcher wir angesichts des rapiden Verlaufs sofort genügen müssen. Aber auch dann, wenn sich in der Temporoparietalgegend die deutlichen Zeichen finden, dass die Verletzung hier stattgefunden, wenn Trennung der Weichtheile vorhanden, oder eine derbe Beule die Stelle der Gewalteinwirkung anzeigt und nun nach freiem Intervall die allgemeine Hirnparalyse mit contralateraler Lähmung eintritt, kann es nicht wohl zweifelhaft sein, dass die Trepanation nach unsern jetzigen Erfahrungen die einzige Möglichkeit zur Rettung des Verletzten bietet.

Fehlen aber am Schädel die Zeichen, wo die äussere Gewalt angriff, und es tritt nun Hirndruck mit Hemiplegie ein oder stellen sich bei einer Verletzung der rechten Seite rechtsseitige Lähmungserscheinungen ein, sollen wir auch dann wagen die Trepanation aufzusetzen? Es scheint uns im ersten Fall noch unberechenbarer, dass man die Sicherheit hat in dem Bluterguss der Meningea der entgegengesetzten Seite die Druckursache zu finden als in dem letzteren. Denn wenn die Fälle von Zerreiſsung der Arterien durch Contrecoup auch selten sind, so sind sie doch beobachtet worden, und falls die gedachten Symptome in typischer Weise auftreten und rapide steigen, so können wir über den, der das Mittel, welches mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit helfen kann, dem Abwarten bis zum sichern Tode vorzieht, gewiss nicht den Stab brechen.

Aber wie sollen wir die bestehenden Indicationen am sichersten und in der für den Verletzten am wenigsten eingreifenden Weise erfüllen?

Wir müssen hier zunächst des Verfahrens Erwähnung thun, durch Continuitätsligatur der zuführenden Arterien, der Carotis communis (Fourniaux), der Carotis facialis (Roser) die Blutung aus der Meningea zu stillen. Dieser Vorschlag ist wohl unter erschwerenden Umständen für die Trepanation nicht ganz von der Hand zu weisen, nur müsste er frühzeitig ausgeführt werden, ehe massenhaftes Blut im Schädelraum ergossen wäre. Im americanischen Kriege wurden bei Blutung aus der Temporalis profunda oder Meningea 7 Mal die Carotis communis unterbunden und drei Patienten blieben am Leben.

Ist eine offene Wunde da und hat man den Bruch diagnosticirt, so wird man meist vorziehen, die Knochenöffnung durch Meissel und Hammer, durch den Trepan zu erweitern, den Bluterguss mit vorsichtiger Schonung der Dura zu entleeren, die Arterien aufzusuchen und wo möglich zu unterbinden oder zu umstechen (Hueter). Nur ungern wird man sich zur Tamponade oder Compression entschliessen.

Ueber die Wahl des Verfahrens in den übrigen Fällen ist bis jetzt bei der vollständig mangelnden Erfahrung nichts Bestimmtes zu sagen. Dass man sich ohne sicher erkannten Bruch, ohne Hautverletzung, nur selten zur Trepanation entschliessen wird, liegt auf der Hand, und es ist auch gewiss gerechtfertigt, nichts zu thun, wenn nicht der Krankheitsverlauf so bestimmt den von uns angeführten Zeichen entspricht, dass kaum ein Irrthum möglich und daher ohne Eingriff der baldige

Tod zu erwarten ist. Ob man in solchen Fällen nach Vogt's Vorschlag die Trepanationsöffnung, welche das Blut entfernen soll, gleich so anlegt, dass sie den Stamm der Arterie trifft? Setzt man überhaupt eine Trepankrone an, so ist der Vogt'sche Wahlort gewiss zu empfehlen. Vogt bezeichnet diesen Ort durch das Zusammentreffen zweier Linien, von denen die eine horizontale zwei Finger breit oberhalb des Jochbogens, die andere verticale, einen Daumen breit hinter dem aufsteigenden sphenofrontalen Fortsatz des Jochbeins gezogen ist. Aus dem so angelegten Trepanloch wird das Blut entleert und die Arterie behandelt, wie oben besprochen wurde.

Die aus dem verletzten Sinus unter der Dura mater stattfindende Blutung kann nur dann zu operativem Vorgehen auffordern, wenn bei einer die Gegend des Sinus treffenden Fractur in ähnlicher Art, wie bei der meningalen Blutung, sich Druckerscheinungen einstellen. Uebrigens tritt bei dem geringen Druck des venösen Blutes der Vorgang in der Art, wie bei der Meningea und mit der Rapidität nur selten ein und meist wird der Verletzte den Drucksymptomen nicht erliegen. Trotzdem giebt es eine Anzahl von Beobachtungen, bei welcher die Kranken rasch nach der Verletzung erlagen, ohne dass die Autopsie etwas anderes als den Bluterguss (vergl. §. 14) nachweist. Jeder Chirurg, der eine Anzahl von schweren Schädelverletzungen beobachtet hat, kennt zudem die Fälle von sehr lang dauerndem, rasch eintretendem Gehirndruck, welcher sich in mässigen Grenzen (leichte Schlafsucht, stupides Wesen, Gedächtnisschwäche, Unruhe u. dgl. m.) Tage und Wochen lang hält, ehe die Patienten wieder zur Gesundheit zurückkehren. Sind derartige gleichmässige Zustände von mässigem Gehirndruck durch schubweise auftretende Erscheinungen von Gehirnhyperaemie unterbrochen, so dass die Patienten plötzlich sehr unruhig werden, um sich schlagen, von Krämpfen befallen werden u. s. w., so wird dadurch selbstverständlich die Prognose erheblich schlechter. Gerade für diese Fälle gilt das zumal, was wir über die Behandlung des Gehirndruckes gesagt haben. Bei offener Fractur drohen diesen Verletzten die Erscheinungen der Thrombose und deren Consequenzen. Ein antiseptischer Verband der Schädelverletzungen, wenn solcher möglich ist, wird diesen Folgezuständen der Blutung am sichersten vorbeugen.

D. Die Verletzung der Substanz des Gehirns.

Die Contusion, Quetschung und Quetschwunden. Die scharfen Verletzungen.

§. 42. Bei Gelegenheit des kurzen, pathologisch-anatomischen Ueberblickes haben wir bereits über die Entstehung der Gehirnverletzung und den pathologisch-anatomischen Befund bei derselben gehandelt (§. 15). Hier führten wir aus, wie Quetschwunden nur durch Eindringen fremder Körper in den Schädelraum, als welche auch abgesprengte Stücke des Knochens anzusehen waren, entstehen können, während die Contusion ohne Trennung des Schädeldaches oder bei ein-

fachen Sprüngen bald an der Stelle der einwirkenden Gewalt, bald fern von derselben gegenüber oder seitlich zu Stande kommt, entsprechend der bei Compression stattfindenden Gestaltsveränderung des Schädels und des Gehirns. Die Contusion selbst wechselt von dem kleinen Extravasat bis zum wirklichen Zertrümmerungsherd, der breiigen Zerstörung eines ganzen Lappens.

Ueber das Zustandekommen der Gehirnverletzungen hat in letzter Zeit Duret wichtige Untersuchungen angestellt, welche namentlich für die Stelle im Gehirn, an welcher die Verletzungen gefunden werden, von Bedeutung sind. Das Gehirn empfängt an dem Ort der Gewalteinwirkung auf den Schädel denselben Eindruck, wie das Paraffin in dem oben (§. 9) mitgetheilten Félizet'schen Versuch. Von der Gewalteinwirkung an dieser Stelle wird in erster Linie das Material zum Ausweichen bestimmt, welches sich verdrängen lässt, die Flüssigkeit in den Gefässen sammt dem Liquor cerebrospinalis. Letzterer wird von der Convexität nach der Basis verdrängt, wenn die Gewalteinwirkung den Scheitel traf. War die Gewalteinwirkung eine breit angreifende, so wird auch die Ventrikelflüssigkeit von ihr getroffen werden, und der Strom der Flüssigkeit wird aus den Ventrikeln nach derselben Richtung gehen, nach welcher der Oberflächenstrom sich ergiesst. Der Strom geht aber regelmässig nach der der Stelle der Gewalteinwirkung entgegengesetzten Seite, und zwar bei der heftigen Gewalteinwirkung so rapide, dass er das ihn umgebende Gewebe zerreisst und mit ihm einen Theil der Blutgefässe, welche in diesem Gewebe liegen. So häufen sich die Extravasate, zumal da, wo gewisse Lymphräume liegen, wie im Verlauf der tiefen Sulci.

Betraf die einwirkende Gewalt die Seitenfläche des Schädels, so fanden sich sehr häufig Contusionen an der gegenüberliegenden Rindenschicht, während der Schlag auf die Scheitelgegend die Cerebrospinalflüssigkeit und das Blut nach der Basis treibt und hier an der Stelle des grossen subarachnoidealen Sinus, zumal um die Brücke und die Pedunculi, Extravasate hervorruft.

Angriffe breiter Gewalt auf den vorderen Theil des Kopfes sind zumal von Bedeutung in Beziehung auf die Gehirneffecte. Ein Stoss in der Richtung von oben vorn nach hinten unten wirkt auf Austreibung des Inhalts der Seitenventrikel, welcher durch den Aqueductus Sylvii zu entweichen strebt. Da nun die Flüssigkeit nach dieser Richtung wenig Raum findet (4 Ventrikel und Centralkanal), so schlägt sie mit Gewalt gegen die Wände des Reservoirs an, die Oberfläche desselben wird zerrissen, es entstehen Blutergüsse in der Substanz. Auch die Peripherie des Rückenmarks leidet bei diesem Vorgang. Duret fand Extravasate noch im Lumbaltheil desselben. Die Effecte des Drucks sind aber an der Basis auch deswegen noch um so erheblicher, weil die Form des Schädels hier nicht in der Art geeignet ist, nachzugeben, als am Gewölbe.

Bergmann, dem wir diese Schilderung der Duret'schen Befunde entnehmen, weist darauf hin, dass gerade diese Thatsachen, welche auch experimentell die Häufigkeit der an der Basis in der nächsten Umgebung des 4 Ventrikels, der Medulla oblongata stattfindenden Verletzungen bestätigen, klinisch wichtig sind. Sie schaffen ein Krankheitsbild — das Bild der Contusion im verlängerten Mark — welches sich nicht deckt, wie noch Duret ohne Kenntniss der Koch'schen Arbeit annahm, mit dem Bild der Gehirnerschütterung.

Aus diesen Erörterungen geht aber hervor, und es ist der Beweis dafür auch durch Sectionen erbracht worden, dass die Contusionsherde häufig nach Verletzung mit breiter Angriffsstelle auf den gewölbten Schädel an der Basis liegen, während in einer weiteren Anzahl von Fällen, bei denen die getroffene Stelle eine Contusion zeigt, auch die Basis eine solche erlitt. Am häufigsten ist die Rinde (Lobi sphenotemporales, frontales), selten die occipitales Sitz der Verletzung, dann folgt nach Bergmann in der Häufigkeit die Wandung des 4. Ventrikels, am seltensten Medulla oblongata, Crura cerebri, Pons varoli

(Fano und Prescott Hewett). Das Kleinhirn ist überhaupt selten betroffen. Am Grosshirn leidet vorzugsweise die graue Substanz.

Contusionen im Gehirn fallen regelmässig mit intrameningealer Blutung zusammen, ein Factum, was sehr wichtig ist für die Frage, ob ein Blutherd im Gehirn traumatischer oder apoplectischer Natur ist.

Wir wollen zunächst ohne Berücksichtigung der Folgezustände nur die Erscheinungen ins Auge fassen, welche durch die Verletzung der Gehirnssubstanz an sich herbeigeführt werden. Wenn wir sehen, dass ein Druck auf die Oberfläche des Gehirns, wie er durch massenhafte Blutung gemacht wird, sich äusserte in diffusen Erscheinungen, die wir erklärten durch eine Ernährungsstörung der Ganglienzellen, so müssen wir für die Verletzung der Gehirnssubstanz selbst als wesentlich betonen gerade die Läsion von beschränkten Gebieten des Gehirns. Demzufolge müssen wir bei ihr Erscheinungen erwarten, welche einer localisirten Hirnverletzung entsprechen. Wüssten wir physiologisch die Function, welche jedem einzelnen Theile des Gehirns zukommt, so könnten wir aus den Erscheinungen am Kranken gleichsam ablesen, welche centralen, der bestimmten Function vorstehenden Theile verletzt wären. Aber selbst unter der Voraussetzung der vollkommenen Kenntniss von den functionellen Verrichtungen der einzelnen Gehirnthteile, würde die Verletzung doch nie reine Effecte erzielen können, sie würde z. B. gleichzeitig mit der Zerstörung des Centrums für eine bestimmte Function die in der Nähe durchgehenden Fasern, welche die Leitung der Function eines andern fern liegenden Centrums durch das Gehirn besorgen, lädiren und somit complicirte Verhältnisse schaffen, Verhältnisse, unter welchen ja bekanntermassen selbst das Experiment leidet. Zum Glück hat es auch für unsere Verletzten vorläufig keine practischen Folgen, ob man, falls nur überhaupt die Diagnose der Hirnläsion zu stellen ist, jedesmal ganz genau festgestellt, dass diese oder jene Stelle lädirt ist.

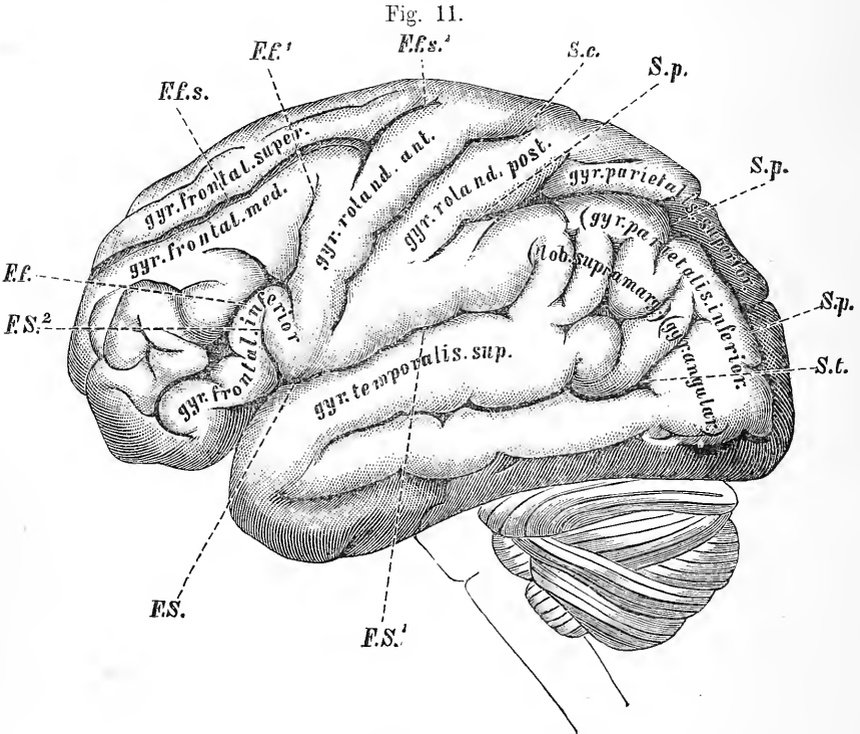
Nun sind im Laufe der letzten Jahre durch die Physiologie auf experimentellem Wege eine Reihe von Thatsachen erbracht worden, welche den Beweis liefern, dass bestimmte Functionen des Gehirns von einer bestimmten Stelle in demselben beherrscht werden, und dass also Läsionen dieser Stellen eine Störung in der von ihnen beeinflussten Function herbeiführen. Die bedeutendsten dieser Untersuchungen für die practische Medicin sind durch Fritsch und Hitzig unternommen worden, aber auch eine Reihe anderer Forscher (Charcot, Pitres, Ferrier, Bernhardt, Beger, Vetter, Nothnagel, Munk u. a.) haben theils auf experimentellem, theils auf clinischem Wege zur Vervollständigung und Erweiterung der Lehre beigetragen.

Die Lehre hat aber gerade um deswillen für den Chirurgen einen erheblichen Werth, weil ein grosser Theil der Verletzungen des Gehirns dem Ort entsprechen, an welchem die „psychomotorischen Centren“ liegen. Sie betreffen die Hirnrinde, die Schicht, welche als graue Kappe des Stabkranzes dicht unter dem Schädel liegt.

Bereits in den beiden ersten Auflagen dieses Buches bin ich auf die Bedeutung der Hitzig'schen Untersuchungen für die Pathologie der Hirnverletzungen einge-

gangen. Bei dem Studium der jüngst erschienenen neuen Bearbeitung der Schädelkrankheiten von Bergmann, welche dieses Capitel in eingehender und vorzüglicher Weise behandelt, musste ich mir die Frage vorlegen, ob es nicht zweckmässiger sei, den entsprechenden Abschnitt im Anschluss an die Bergmann'schen Ausführungen etwas breiter anzulegen und namentlich auch mit Beziehung auf die moderne Anatomie der fraglichen Gehirnregion zu bearbeiten. Obwohl ich mir sagen musste, dass dem streng praktischen Bedürfniss mit einiger Modification des in der letzten Auflage Enthaltenen Genüge geleistet wäre, so schien mir doch zweckmässig, eine breitere Bearbeitung in der gedachten Richtung stattfinden zu lassen aus dem Grunde, um den Praktiker in die Lage zu versetzen, die ihm vorkommenden Fälle wissenschaftlich zu verwerthen. Denn jeder exacte Beitrag, welcher in dieser Richtung heute noch bei der geringen Zahl von gut beschriebenen Beobachtungen geliefert wird, hat einen unzweifelhaften hohen Werth.

Die alte Eintheilung der Gehirnoberfläche in die Stirn-, Seiten-, Schläfen- und Hinterhauptslappen hat Angesichts der neueren Forschungen erheblich an Bedeutung verloren. Die Bestimmung der motorischen Centra in der Grosshirnrinde würde nach dieser Eintheilung nicht exact zu machen sein. Man hat deshalb wieder zu einem genaueren Studium der Formverhältnisse an der Oberfläche des Gehirns übergehen müssen.



Die Gyri und Sulci an der Oberfläche des Grosshirns.

In das anscheinend so verworrene Bild der Gehirnwülste und der zwischen ihnen befindlichen Vertiefungen hat man ein System bringen müssen. Wir wollen denn auch hier eine kurze systematische Schilderung, bei welcher wir überall auf die beigegebene schematische Zeichnung verweisen, über diese Verhältnisse der Gehirnwindungen, der Gyri,

zu einander und zu den zwischen ihnen liegenden Einsenkungen (Sulcis) den physiologischen Thatsachen vorausschicken.

Die wichtigste Spalte an der seitlichen Oberfläche des Gehirns ist die Fossa Sylvii. Sie beginnt an der Schädelbasis in der vorderen Siebheinplatte, läuft sodann entsprechend dem hinteren Rande des kleinen Keilbeinflügels nach aussen; da wo sie die seitliche Wölbung der Hemisphäre erreicht, biegt sie nach auf- und rückwärts ab. An der Vereinigung des grossen Keilbeinflügels mit der Schuppennaht theilt sich der Spalt in zwei Schenkel, einen kurzen vorderen, aufwärtssteigenden und einen längeren hinteren. Das zwischen beiden liegende keilförmige Stück ist der Klappendeckel (Operculum). Der kurze Schenkel verläuft der Kranznaht parallel, der horizontale anfangs mit der vorderen oberen Hälfte der Schuppennaht, geht dann nach aufwärts und rückwärts, um in der Höhe der Linea semicircularis zu endigen (siehe in der Figur F. S., F. S.¹, F. S.²).

Dicht am horizontalen Ast der Fossa Sylvii beginnt die Fissura centralis, der Sulcus Rolando. Er läuft schräg nach auf- und rückwärts, bis nahe an den freien Rand des Gehirns (Figur S. c.).

Der Sulcus frontalis. Der hintere Theil dieser Furche beginnt zwischen dem Sulcus centralis und dem vorderen Ast der Fossa Sylvii, dicht an letzterer. Dieser Anfangstheil spaltet sich in eine nach vorn und eine nach auf- und rückwärts gelegene Furche. Die letztere liegt hinter der Kranznaht, unten etwa 1, oben 2—4 Ctm. (s. Fig. F. f., F. f. 1).

Wenn schon die eben beschriebene Furche in ihrem Verlauf inconstant ist, so gilt dies noch mehr von dem Sulc. parietalis (Fig. S. p.). Er beginnt nahe über dem horizontalen Schenkel der Fossa Sylvii, 1,5—2 Ctm. hinter der Anfangsstelle des Sulc. Rolando, steigt anfangs aufwärts der Centralfurche parallel (Sulc. postcentralis), biegt sich dann nach rückwärts und läuft in einer Bogenlinie mit der Concavität nach unten nach dem hinteren spitzen Hirnende.

Unter der Sylvischen Spalte liegt der Sulcus temporalis (Fig. S. t.). Er beginnt 1 Ctm. unter dem Anfang des Horizontalschenkels der Fossa Sylvii, läuft dieser parallel, aber weiter rückwärts, steigt dann vertical aufwärts bis in die Nähe des Sulcus parietalis.

Die Fissura frontalis superior (Fig. F. f. s., F. f. s.¹). Sie verläuft sagittal, dem vorderen Abschnitt des Hemisphärenrandes parallel. Mit ihrem vorderen Ende nähert sie sich der Spitze des Stirnlappens, das hintere Ende theilt sich gabelförmig.

Die wichtigsten Wülste, welche von diesen Sulcis begrenzt werden, sind nun folgende:

Zu beiden Seiten der Centralspalte sind deren zwei:

1. Gyrus rolandicus anterior. Er ist begrenzt nach vorn durch den aufsteigenden Theil des Frontalspalts, nach oben gehen die Stirnwindungen aus ihm hervor.
2. Gyrus rolandicus posterior. Nach vorn ist er vom Sulcus centralis, nach hinten vom aufsteigenden Theil des Sulcus parietalis begrenzt. Unten dicht über der Fossa Sylvii verbindet er sich meist nach oben hin mit dem Gyr. rolandic. anterior.

Am Stirntheil des Gehirns sind folgende Gyri:

1. Gyrus frontalis superior. Aus dem Gyr. roland. ant. am oberen Ende hervorgehend, zieht er nebem dem Medianspalt nach vorn. Der Sulcus frontal. superior trennt ihn von der zweiten Stirnwindung.
2. Gyrus frontalis medius, die breiteste Stirnwindung. Sie verläuft ebenfalls sagittal und nimmt etwa $\frac{1}{3}$ der ganzen Höhe des Stirnlappens ein. Seine Grenzen sind inconstant. Nach unten wird er durch die in ihrem Verlauf sehr inconstante Fissura frontalis von der dritten Stirnwindung geschieden.
3. Gyrus frontalis inferior. Sie liegt unter dem Sulc. frontalis, zwischen ihm und dem aufsteigenden Ast der Fossa Sylvii. Diese kleinste der Stirnwindungen ist die von Broca zuerst als solche bezeichnete Sprachwindung.

Hinter der hinteren Centralwindung liegen die beiden Gyri parietales.

1. Der Gyrus parietalis superior verläuft sagittal am medialen Rand der Hemisphäre. Er kommt von vorn aus der hinteren Centralwindung und wird

lateralwärts vom Sulcus parietalis begrenzt. Viel breiter und massenhafter ist der

2. Gyr. parietalis inferior. Er ist vom Gyr. rolandie. post. und vom Gyr. parietal. durch den Sule. parietalis begrenzt, fließt nach abwärts mit dem Gyr. temporal. super. und medius vielfach zusammen. Er hat zwei Krümmungen, die vordere aus dem Gyr. roland. post. über dem horizontalen Ast der Fossa Sylvii beginnend und sich um diese herum in die obere Schläfenwindung zu krümmend. Die zweite hintere Abtheilung beschreibt, indem sie aus dem hinteren Ende der ersten hervorgeht, einen Bogen um das obere Ende der Fissura temporalis und krümmt sich um sie herum in die mittlere Schläfenwindung.

Die erste Windung wird als Lobulus supramarginalis, die zweite als Gyrus angularis bezeichnet.

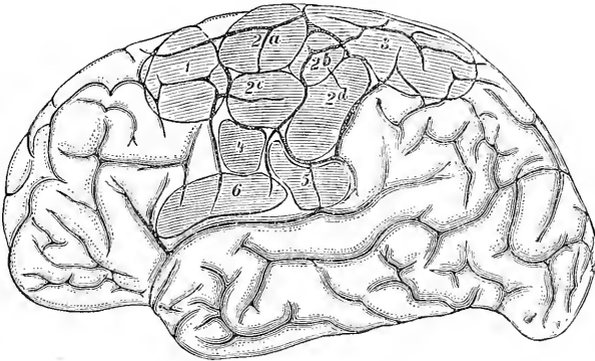
Der Gyrus temporalis superior verläuft längs und unter dem horizontalen Theil der Fossa Sylvii und ist nach unten vom Sulcus temporalis begrenzt.

§. 43. Die Peripherie des Sulcus Rolando ist die Gegend des Gehirns, welche für die Bewegungscentra ganz besonders in Betracht kommt. Somit ist es auch von Bedeutung, am Kopf des Lebenden diese Gegend mit annähernder Genauigkeit bestimmen zu können. Bergmann bemerkt wohl mit Recht, dass bei der bekannten Verschiedenheit der Windungen und ihrer Lage bei verschiedenen Menschen alle Messungen, wie sie z. B. mit dem Broca'schen flexiblen Winkelmaass ausgeführt werden können, nur einen sehr beschränkten Werth haben. Uns scheint es daher vorläufig für das practische Bedürfniss ausreichend, wenn man sich mit Zuhülfenahme eines trockenen Schädels am Kopf des Verletzten die Stelle aufsucht, welche der Theilung der Fossa Sylvii entspricht. Sie liegt fast genau an der Vereinigung der Schuppennaht mit dem grossen Keilbeinflügel (Hefftler). Man wird ungefähr die dritte Stirnwindung finden, wenn man vom äusseren Orbitalrand etwa 1 Ctm. über dem äusseren Theil des Lidspalts eine Linie zur Protuberantia occipit. externa zieht. Fällt man auf diese Linie, etwa 5 Ctm. entfernt von ihrem Anfang am äusseren Orbitalrand, ein Perpendikel und geht an diesem 1—2 Ctm. in die Höhe, so hat man die Stelle des Schädels, unter welcher die Windung liegt.

Fritsch und Hitzig haben zunächst durch Untersuchungen an dem Gehirn von Hunden nachgewiesen, dass Reizung bestimmter Gebiete der Oberfläche des Gehirns, welche in der Umgebung des Sulcus Rolando liegen, contralaterale Zuckungen bestimmter Muskelgruppen nach sich ziehen. Während der Reiz an anderen Theilen der Gehirnoberfläche keine Bewegung auslöst, bewegt sich bei der Reizung bestimmter Punkte des gedachten Gebietes bald eine Extremität, bald bestimmte Muskeln des Rumpfes auf der der Reizungsstelle entgegengesetzten Seite. Von derselben Stelle aus werden immer dieselben Muskelgruppen zur Bewegung veranlasst, bald die Extensoren, bald die Flexoren u. s. w. Ich entlehne Bergmann die folgende Figur, in welche derselbe die verschiedenen Bewegungscentra hineingezeichnet hat. Bei 1. findet sich das Centrum für den Oculomotorius. Wird es gereizt, so macht gleichzeitig mit den Bewegungen, welche der Oculomotorius auslöst, der Kopf eine Drehung nach der entgegengesetzten Seite; 2. entspricht den Centren der oberen Extremität, und zwar 2a. den

Extensoren, 2b. den Adductoren und Abductoren, 2c. den Flexoren, Supinatoren und Pronatoren; 3. die Centra für die untere Extremität, und zwar nach vorn die der Extensoren, nach hinten die der Flexoren; 4. und 5. sind die Centra des Facialis, 5. die Centren für die Muskeln des Mundes, 4. die der übrigen Gesichtsmuskeln. Bei 6. liegen die Centra der Sprache. Am Fuss der dritten Stirnwinding sind die Störungen zu suchen, welche der Aphasie entsprechen.

Fig. 12.



Die Centren der Locomotion in der Grosshirnrinde nach Bergmann.

Hitzig selbst und Andere (Ferrier) haben die Versuche an anderen Thieren nachgemacht und zumal am Affen, also einem Thier mit Gehirn, welches dem menschlichen näher steht in seiner Entwicklung nachgewiesen. Gerade beim Affen fand Hitzig, dass die Centra sich sämmtlich von der Horizontalspalte bis zur Sylvischen Grube finden.

Die Versuche gelingen in ihrer Reinheit nur, wenn man bei dem electricischen Reiz, der die Muskelzuckungen auslösen soll, ganz geringe Stromstärke anwendet, während bei stärkeren Reizungen die Muskelzuckungen von der zunächst getroffenen Gruppe auf die ganze Extremität, auf die halbe Körperhälfte übergehen und schliesslich allgemeine epileptiforme Convulsionen auftreten. Ein Amerikaner (Bartolow) hat diese Thatsache auch beim Menschen bestätigt, indem er einer Frau mit einem grossen Substanzverlust des Schädels nach Carcinom Nadeln oberflächlich in die Rindensubstanz einsetzte. Zunächst bei schwachem Strom zuckten einzelne Muskelgruppen, bei stärkeren trat ein epileptischer Anfall ein. Diese Ergebnisse erklären uns eine Reihe von einseitigen Muskelzuckungen und von epileptischen Krämpfen, welche sich daraus entwickeln bei Menschen, die Verletzungen an den entsprechenden Gebieten der Hirnrinde erlitten haben.

Stimmen somit die Versuche der Reizung, welche an den locomotorischen Centren gemacht werden, mit einer Reihe von Erscheinungen überein, die man nach Gehirnverletzungen der gleichen Region bei Menschen beobachtet, so hat es nicht gelingen wollen, einen gleichen Parallelismus für die Lähmungserscheinungen herzustellen, welche bei

Menschen eintreten, wenn Theile der locomotorischen Centra durch Verletzung zerstört werden. Hitzig konnte bei seinen Thieren durch die Zerstörung der betreffenden Stellen des Gehirns nur Störungen in der Bewegung herbeiführen, aber keine vollkommenen Lähmungen; es ist nach solchen Eingriffen, wie Hitzig erklärt, als ob das Muskelbewusstsein und die Willensenergie des Thieres in den entsprechenden Gebieten gelitten hätten, und selbst diese Störungen verschwanden innerhalb kürzerer oder längerer Zeit. Ferrier, welcher die gleichen Versuche am Affen machte, giebt an, dass bei diesem Thier die Beeinträchtigung der Bewegung viel erheblicher und von viel längerer Dauer sei. Er reflectirt, dass bei den niedriger organisirten Thieren die Bewegungsacte mehr in automatischer Weise vor sich gehen, während sie, je höher die Thiere organisirt sind und so also vorab beim Menschen, das Resultat einer langdauernden Anlernung seien und somit von dem Willenseinfluss abhängig sein müssen. Die Vermittelung dieses Willenseinflusses besorgen aber die locomotorischen Centra.

Ueber die Störung der sensiblen Sphäre lässt sich nach dem Experiment am Thier nichts Bestimmtes schliessen, doch ist es im höchsten Grade wahrscheinlich, dass mit der Zerstörung des betreffenden Rindentheils nicht nur die Locomotion, sondern auch das Gefühl alterirt sind (Munk).

§. 44. Wir begnügen uns mit dieser Ausbeute, welche bis jetzt das Experiment zur Begründung einer Localisation des Contusionsherdese geboten hat, und wollen hier, indem wir zur Besprechung der Symptome selbst übergehen, sofort betonen, wie noch eine ganze Reihe clinischer Fälle von Hirnläsion bis heute für uns fast unerklärt dasteht. Wir erinnern hier an die ausgedehnten Atrophien einer Gehirnhälfte, bei welchen keine Paralyse bestand. Sie lassen sich nur dadurch erklären, dass die Möglichkeit der Substitution anderer Theile für die fehlenden bei den Centralorganen in ziemlich hohem Maasse existirt. Vollständig ausser Stand aber sind wir, Fälle von Gehirnläsion zu verstehen, in welchen die Autopsie weitgehende Zertrümmerungsherde im Gehirn nachwies, ohne dass intra vitam die Zeichen einer Herderkrankung bestanden hatten. Sie machen es aber auf jeden Fall verständlich, dass kleine Contusionsherde im Gehirn ohne alle Symptome verlaufen können und wir wohl annehmen dürfen: dass sich die meisten Contusionen als solche der Diagnose entziehen. Auf jeden Fall kennzeichnen aber diese Vorbemerkungen für die Symptomatologie der Hirncontusion unsere Stellung zu der Frage, ob dieser Verletzung an sich ein anderes Bild zukomme, als das der localisirten Gehirnerkrankung. Nachdem Dupuytren die Quetschung des Gehirns pathologisch-anatomisch in ihre Rechte eingesetzt hatte, wurde allmählig, besonders von französischen Schriftstellern, ein clinisches Bild für dieselbe, gegenüber dem der Gehirnerschütterung, dem Gehirndruck construirt, welches sich wesentlich durch allgemeine Erscheinungen des Gehirns von besonderer Art gegenüber denen des Gehirndrucks, der Commotion auszeichnen sollte. In Deutschland hat diese Lehre nie recht in Aufnahme kommen können, und war es besonders Roser's

Verdienst, wenn er auf das Unphysiologische derselben und darauf hinwies, dass die Contusion als solche nur die Symptome einer localisirten Gehirnverletzung bewirken könne.

Es liegt aber auf der Hand wie schwierig es in dem einzelnen Falle sein wird die Erscheinungen auseinander halten. Denn in der Regel haben wir keine reinen Bilder, die Gewalteinwirkung hat zugleich die Bedingungen geschaffen, welche das Bild einer diffusen Gehirnstörung, sei es durch Erschütterung, sei es durch Druck herbeiführen. Die Diagnose soll diese Störungen, welche erst durch Vermittelung des Gefässsystems herbeigeführt werden, trennen von den Zeichen localer Gehirnverletzung. Aus diesen Zeichen, wenn sie alsbald mit der Verletzung auftreten, sind wir allein im Stande die Diagnose der Gehirncontusion zu machen.

Dies schliesst eine Zunahme derselben, eine Ausbreitung, welche in den ersten Tagen eintritt, auch ohne schwere Entzündung nicht aus, denn in der Umgebung des Zertrümmerungsherd kommt es zu Imbibition und zu Hyperaemie und somit zu einer weiter gehenden Ernährungsstörung, welche auch ausgedehntere Symptome hervorrufen kann. Der Umstand, dass eben die Erscheinungen sofort mit der Verletzung da sind, lässt die Diagnose stellen gegenüber den gleichen Erscheinungen localisirter Hirnläsion, welche durch Blutdruck herbeigeführt wurden (Meningea media). Nehmen wir also den Fall dass direct nach einem Schlag auf die Seitengegend des Schädels, welcher Fractur herbeiführt, ein Arm in zuckende Bewegung geräth oder gelähmt ist, so müssen wir annehmen, dass eine Verletzung das Centrum der Locomotion getroffen hat. Treten dagegen die gleichen Erscheinungen erst nach einigen Tagen ein, so sprechen sie dafür, dass neben und unter der zu der Verletzung hinzugeetretenen Meningitis eine entzündliche Erweichung der betreffenden Gehirnstellen sich ausgebildet hat, oder dass es sich um die Entwicklung eines Abscesses an derselben Stelle handelt. Für das Bestehen einer Verletzung an dieser Stelle sind also diese Erscheinungen nicht zu verwerthen.

Eine, sofort nach der Verletzung eintretende Lähmung eines Armes, eines Beines, oder der halben Seite spricht um so mehr für Verletzung des Gehirns, je weniger allgemeine Drucksymptome vorhanden sind. Freilich schliessen die Zeichen von allgemeinem Druck die Möglichkeit, dass die Hemiplegie durch Läsion des Gehirns gemacht werde, nicht aus, aber bei mangelnder Anamnese muss hier die differentielle Diagnose zwischen localem Druck und Contusion ganz zweifelhaft bleiben. Nur dann wenn die Erscheinungen von allgemeinem Druck rasch schwinden und die vorher schon constatirte Lähmung bleibt, haben wir ein Recht, die Gehirnverletzung in dem der Lähmung entsprechenden motorischen Centrum anzunehmen.

Die Sichtung des casuistischen Materials von Gehirnverletzungen gehört selbstverständlich erst der neuesten Zeit an. Wenn auch bei Bruns bereits eine ausgiebige Fundgrube von entsprechender Casuistik gesammelt ist, so hat doch erst Bergmann's neuestes Werk eine Zusammenstellung der brauchbaren Fälle gegeben. Aus diesen geht her-

vor, dass in einer Anzahl von Fällen die Symptome am lebenden Menschen in der That mit dem thierischen Experiment harmoniren. Zunächst finden sich im Sinne der Bewegungscentra Hitzig-Ferriers sowohl circumscribed Krämpfe (Monospasmen oder Protospasmen, in sofern sie von der einen Muskelgruppe ausgehen aber sich weiter ausbreiten Ferrier) wenn auch im Ganzen seltner, als auch circumscribed Lähmungen (Monoplegien Ferrier). Beide Störungen combiniren sich nicht selten, während, soweit dies aus den in dieser Richtung mangelhaften Beobachtungen ersehen werden kann, die Sensibilität bald vollkommen bald unvollkommen gelähmt war oder auch jede Lähmung des Gefühls fehlte. — Andererseits giebt es seltene Fälle von Kopfverletzungen — Bergmann theilt eine eigene derartige Beobachtung mit —, bei welcher nur das Gefühlsvermögen geschädigt wurde.

Die Lähmungen trugen den Character der Gehirnlähmung. Selten waren sie ganz vollständig; Paralysen der Excretionsapparate fehlten.

Aus der Zusammenstellung der Casuistik geht hervor, dass bei einer Anzahl von Verletzungen der Frontal- wie der Temporal- und Occipitalregion des Gehirns, selbst bei solchen von grosser Ausdehnung, nervöse Functionsstörungen fehlen. Dagegen erbringt die Casuistik Beweise für fast alle Gehirnläsionen, welche die Gegend der Centren treffen. Besonders reichlich ist das Ergebniss von Lähmungen in den Centren der Extremitäten, während die von isolirten Spasmen einer der oberen sehr spärlich, der unteren auch nur selten, aber doch schon häufiger sind. Sowohl im Gebiet des Oculomotorius als in dem des Facialis sind einige Fälle von Spasmen beschrieben. Zuweilen handelt es sich auch um Ergriffensein mehrerer Centren, wie des des Facialis und beider Extremitäten.

Als besonders characteristisch für Gehirnläsion an bestimmter Stelle hat man seit Broca eine Anzahl von Fällen angesehen, bei welchen sofort nach der Verletzung Aphasie auftrat. Dem Verletzten fehlt die Fähigkeit seiner Vorstellung in dem ihm vorher zur Verfügung stehenden Wortschatz Ausdruck zu geben, er hat vielleicht nur ein oder einige Worte übrig behalten, und gebraucht diese allenthalben in der verkehrtesten Weise, während Bewusstsein und Motilität vollkommen ungestört sind. Broca versetzte die Stelle, welche der Vermittelung des Willens über die Sprache dient, in die dritte Stirnwindung entsprechend dem unteren Theil der Fossa Sylvii. Das Experiment am Thier hat selbstverständlich in dieser Richtung keine Aufschlüsse gegeben, wohl aber hat es erwiesen, dass an der Stelle des Broca'schen Sprachcentrums das Centrum für die Nerven auch beim Thier liegt, welche beim Menschen der Sprache dienen. Die Casuistik beim Menschen hat aber bereits in einer ganzen Anzahl von Fällen den Beweis geliefert, dass Erkrankung oder Verletzung der Broca'schen Rindenregion in der That bei den Betroffenen die bestimmte Art von Sprachlähmung herbeiführen.

§. 45. Aus dem Verlauf dieser Betrachtungen geht hervor, dass wir nicht etwa gewillt sind, jede functionelle Störung der Gehirnerinnerung auf die Verletzung der Hitzig-Ferrier'schen Centralapparate der Locomotion zurückzuführen. Abgesehen davon, dass die leitenden Bahnen innerhalb des Gehirns eine Schädigung durch Contusion oder durch directe (Stich, Schussverletzung) Verletzung erleiden können, hat

sowohl das Experiment (Nothnagel), als auch eine Reihe pathologisch anatomischer Befunde der Beweis geliefert, dass noch eine ganze Anzahl von Gehirngebieten, wie das Corpus striatum, der Linsenkern oder auch Theile des Marklagers der Grosshirnhemisphäre, von Verletzung getroffen, Krämpfe und Lähmung in ähnlicher Weise herbeiführen können. Wenn also bei einem Menschen jeder Anhaltspunkt über die Art und den Ort der Verletzung fehlt, so wird die Localisation der Ursache für die betreffenden Erscheinungen oft unentschieden bleiben müssen.

Die Verletzung der Basaltheile des Gehirns bietet ebenso eine Reihe von Symptomen, aus welchen sie bald mit mehr bald mit weniger Sicherheit erschlossen werden kann. Zum Glück hat die Unsicherheit der Diagnose, welche hier meist bestehen bleibt, nicht so viel zu sagen, da die Diagnose einer Verletzung an der Basis in der Regel keine besonderen practischen Consequenzen nach sich zieht, wie die der locomotorischen Centra der Convexität.

Erst Prescott Hewett hat auf die Häufigkeit von Contusionen des Gehirns bei Basisbrüchen hingewiesen, und die oben besprochene Duret'sche Lehre von dem Abhängigsein der Verletzungen an der Oberfläche der Hirnhöhlen von dem gewaltsamen Eintreten des Ventrikelwassers in den vierten Ventrikel hat eine weitere Anregung gegeben nach Erscheinungen zu suchen, welche den Verletzungen an dieser Stelle entsprechen. An der gedachten Stelle liegen ja nun eine Reihe von Centris sehr nahe zusammen und es ist wohl ohne Weiteres zuzugeben, dass Verletzungen des Kerns vom Vagus, des Athmungscentrums Erscheinungen bedingen werden, welche den Functionen dieser Theile entsprechen. Aber bei der Vielgestaltigkeit, welche die Bilder von Kranken bieten, die an schwerer Basisverletzung laboriren und bei der Möglichkeit, manche der Erscheinungen auch noch anders, z. B. durch Läsion der von den entsprechenden Centren abgetrennten Nerven zu deuten, ist gerade hier in der Diagnose grosse Vorsicht geboten.

Eine Anzahl von Erscheinungen lassen nun in der That nach unseren clinischen Erfahrungen mit grösserer oder geringerer Sicherheit auf bulbäre Herdaffectationen schliessen. Es sind Erscheinungen von Störung in der Athmung und zwar zunächst solche zweifellos nervöser Art.

Ein junger, kräftiger Mann war vor kurzer Zeit von Hause weggeritten, als er in vollständig benommenem Zustand mit Spuren, welche auf einen Sturz vom Pferde, der den Kopf getroffen hatte, ohne Pferd schwankend und taumelnd nach Hause zurückkam. Als bald zu Bett gebracht, begann er verkehrtes Zeug zu sprechen. Im Laufe des Tages nahm die Benommenheit zu und bald stellten sich eigenthümlich wechselnde Athemphänomene ein. Sobald nämlich die lauten Delirien, in welchen der Verletzte sich ergeht, aufhören und er sich beruhigt, pflegt er meist einige Male tief zu respiriren, dann wird die Respiration flacher und flacher und hört schliesslich ganz auf. Es treten Athempausen ein, welche bis zu einer halben Minute dauern, dann beginnt wieder flaches und nun tiefes Athmen, und das Spiel wiederholt sich, bis es wieder von tobenden Delirien unterbrochen wird. Dabei bohrt der Kranke seinen Kopf tief nach hinten in die Kissen, seine Nackenmuskeln sind starr. Aus beiden Ohren ist Blut ausgeflossen und der Ausfluss aus dem rechten dauert noch tagelang fort. Facialisparalyse fehlt. Eiweiss und Zucker wurden nicht nachgewiesen. Der Puls macht zwischen 80—90 Schläge. Nachdem

diese Erscheinungen etwa 14 Tage angedauert hatten, erholt sich der Kranke allmählig. Nur Gedächtnisschwäche bleibt zurück.

Aehnliche Fälle sind bei Bergmann mitgetheilt worden. Sie stimmen überein mit Erscheinungen bei Thieren, welche man mehrfach nach Blutergüssen um die Medulla oblongata beobachtet hat, und welche bekanntlich als Cheyne-Stokes'sches Symptom bezeichnet werden. Ihr Zusammentreffen in unserem Fall mit der Basisfractur und mit der Nackenstarre berechtigen wohl zu der Diagnose einer Bulbusverletzung.

Wir haben schon bei der Besprechung der Gehirnerschütterung ein Symptom erwähnt, dessen Zurückführung auf Resultate der experimentellen Physiologie sehr nahe zu liegen scheint. Wir meinen das Eintreten von chemischen Veränderungen im Harn, welche durch einen Stich in den vierten Ventrikel hervorgebracht werden. Bekanntlich ruft diese Verletzung beim Thier je nach ihrer Lage am Boden der Rautengrube bald Meliturie, bald Polyurie, bald Eiweisssharn hervor. Die Thatsache, dass die gleichen Veränderungen des Harns auch nach Kopfverletzungen eintreten können, ist durch die Casuistik erwiesen (Griesinger). Sie können als vorübergehende eintreten oder sie bleiben auch, nachdem die übrigen Erscheinungen der Verletzung geschwunden, als selbständige Krankheit zurück. Bis jetzt haben freilich pathologisch anatomische Untersuchungen (Griesinger, Fischer, Schaper) bei keinem der beobachteten Fälle eine Verletzung an der gedachten Stelle nachgewiesen, und wenn also das Experiment sowohl, als auch eine Reihe von Beobachtungen, welche der inneren Medicin angehörig auf einen Zusammenhang des Diabetes mit Störungen der gedachten Hirngebiete hinweisen, so haben wir vorläufig doch kein Recht aus dem Auftreten der Erscheinungen auf eine entsprechende Verletzung zu schliessen. Der Schluss ist aber um so weniger gerechtfertigt, als auch Verletzungen anderweitiger Körpergegenden, wie z. B. des Bauches (Fischer), die gleichen Störungen nach sich ziehen können.

Schliesslich wollen wir noch einer Folge gedenken, welche vielleicht in Beziehung zu Verletzungen der gedachten Theile stehen konnte, eine Folge die zu Kopfverletzungen nicht ganz selten hinzutritt, wir meinen entzündliche Affectionen der Lunge.

Es kann hier selbstverständlich nicht die Rede sein von den entzündlichen Processen der Lungen, welche durch accidentelle Wundkrankheiten herbeigeführt werden. Auch die Form von lobulärer peribronchitischer Infiltration, welche bei bewussten Hirnkranken als Folge des Eintretens von Speisetheilen u. dgl. mehr in die Speisewege entsteht, die sogenannte Schluckpneumonie ist gewiss nicht in allen Fällen auf Rechnung der Vaguslähmung zu schieben.

Aber sowohl experimentelle, als auch clinische Thatsachen weisen doch darauf hin, dass entzündliche Zustände der Lungen durch Verletzung des Vagus oder seines Centrums hervorgerufen werden können.

§. 46. Wir haben die Contusionsverletzungen bei den Verletzungen des Gehirns vorangeschickt, weil sie die günstigsten Aussichten für einen ungetrübten Verlauf bieten. Der Umstand, dass ein Theil

von ihnen bei Abschluss der Luft heilen kann, macht, dass sie sich eben in der Art zu heilen ziemlich gleich verhalten den Blutungen in der Gehirnschubstanz, welche ohne traumatische Einwirkung entstehen. Letztere führen den Tod herbei durch grosse Massenhaftigkeit oder durch ihre Localisation in absolut lebenswichtigen Theilen des Gehirns. Eine Eiterung in dem nicht traumatischen Zertrümmerungsherd kommt fast nicht vor. Das Blut wird allmählig resorbirt und die mehr oder weniger ausgedehnte, microscopische Ueberreste des Blutes darbietende Narbe bezeichnet den Zertrümmerungsherd. Die Oberfläche des Gehirns sinkt an dieser Stelle ein, eine grössere Menge von Cerebrospinalflüssigkeit füllt die Grube. Lag der Herd den Ventrikeln nahe, so kann eine Ventrikelerweiterung den Substanzverlust decken. Selten im Verhältniss zu diesem Vernarbungsprocess ist die Bildung einer Cyste oder eines grossmaschigen, mit gelblicher Flüssigkeit ausgefüllten cystoiden Gewebes am Orte der Verletzung. Die Verletzung an sich wird nun ebenso, wie die Narbe, die Möglichkeit bieten, dass eine Anzahl von bleibenden Störungen, wie Paralyse und Krämpfe zurückbleiben oder sich erst später entwickeln (siehe unten), aber die schweren Gefahren, welche die Eiterung herbeiführt, bieten diese Verletzungen nicht oder wenigstens nur in sehr geringem Grad.

Den Chirurgen ist es bekannt, dass eine Reihe krankhafter Nervenerscheinungen, dass Lähmungen, Krämpfe, Gedächtniss- und Geistesstörung direct nach der Verletzung zurückbleiben oder auch sich nachträglich aus ihr entwickeln können, nachdem eine freie, wenigstens nicht von auffälligen Symptomen gekennzeichnete Zwischenzeit eingetreten war. Das letzte Verhalten haben hauptsächlich die Nerven- und Irrenärzte im Lauf der letzten Jahre in seinen ursächlichen Verhältnissen aufgedeckt.

Nur in seltenen Fällen hat man nachweisen können, dass eine excessive Bindegewebsneubildung im Anschluss an die Narbe (Kraft-Ebing) sich entwickelte. Die Bindegewebsbildung, welche in Gestalt von dicken Strängen sich durch das consecutiv atrophirende Hirn verbreitete, folgte den vorhandenen Bindegewebsbahnen der Gefässe. Weit häufiger kommt es in dem Zertrümmerungsherd zu dem Bild der gelben Erweichung. Nach der Entstehung eines Zertrümmerungsherd im Gehirn tritt eine gewisse locale Reaction ein, auch ohne dass es zu Eiterung kommt, ohne dass eine Infection von Aussen hinzutritt. In der Umgebung des Herdes kommt es zu hyperämischer Gefässfüllung des Gehirns und die umgebenden Häute tränken sich mit Oedem. Handelte es sich um erheblichen Bluterguss in den Meningealräumen neben dem localen Herd im Gehirn, so kann sich aus diesem local beginnenden Process progressiv ein über grössere Gebiete sich ausdehnendes Gehirnödem mit gleichzeitiger Vermehrung des Liq. cerebrospinal. entwickeln. Dadurch erklären sich die progressiven Erscheinungen, welche bei schweren Gehirnverletzungen auch ohne das Hinzukommen eines Accidens von äusserer Wunde aus sich entwickeln, und welche unter erschwerenden Umständen zum Tode führen können. Doch vermag auch dieser congestive Zustand zur

Norm zurückzugehen. Öfter freilich, als in den leichten Fällen von Gehirnverletzung, führt er zu der Veränderung, welche wir als gelbe Erweichung bezeichnen, eine Form der Destruction, der, zumal wenn sie fortschreitet, der grösste Theil der zurückbleibenden und wieder von Neuem sich einstellenden Gehirnsymptome zur Last fällt. Der Erweichungsherd in der Rinde ist die Folge der Circulationsstörung und der Gefässdegeneration in der Umgebung des Zertrümmerungsherdes. Die zunächst rothe Farbe des Herdes geht allmählig in gelbe über, indem sich allmählig eine durch die Beimischung alter Blutfarbstoffe gelb gefärbte Fettemulsion aus dem zerstörten Gehirnherd herausbildet. Die Ausbreitung des Herdes kommt aber zu Stande in Folge von fortschreitender Degeneration der Gefässe in der Peripherie desselben.

Geben so die Rindenherde direct den Anlass zu bleibender und unter Umständen zu fortschreitender Gehirnzerstörung, so darf man andererseits nicht vergessen und Bergmann hat die Frage weiter ausgeführt, dass es sehr wahrscheinlich ist: nach der Zerstörung der Rinde bilden sich zuweilen Degenerationen, welche die Folge der Beeinträchtigung eines Faserzugs sind. Es kann einmal der Faserzug direct von seinem Centrum getrennt sein und in Folge davon secundär entarten (Türk), andererseits aber haben Charcot und Vulpian nachgewiesen, dass Strangdegenerationen auch nach corticalen Läsionen eintreten können, insofern dieselben die Gegend der Centralwindungen getroffen haben.

Wir haben eine Reihe von pathologischen Zuständen kurz angeführt, welche im Stande sind uns zu erklären, warum ein Verletzter in einem bestimmten Falle eine Lähmung, eine Contractur und dergl. mehr zurückbehält, und warum er in einem andren Fall nach anscheinend freier Zeit wieder gelähmt oder geisteskrank etc. wird. Viel auffallender als diese Thatsache erscheint ja dem Laien und auch dem Arzte auf den ersten Blick, dass Menschen, welche durch traumatische Hirncontusion einen Theil ihrer Nervenfunctionen einbüssten, früher oder später davon genesen. Wenn auch die Wahrscheinlichkeit der Bildung von Ganglienzellen für Thiere in der Folge durch das Experiment noch grösser gemacht würde, als sie es jetzt ist, ja wenn man gewiss machen würde, dass sich eine Anzahl von Gehirnzellen neu bilden, so würde uns dieser mindestens sehr sparsam neues Material liefernde Process das Factum der raschen Restitution nicht erklären. Diese Thatsache ist nur mit der von uns bereits mehrfach berührten Annahme zu erklären, dass die Möglichkeit der Substitution andrer Gebiete an die Stelle des zu Grunde gegangenen im Gehirn auch bei dem Menschen eine sehr grosse ist.

§. 47. Viel weniger Aussicht auf einen ungetrübten Verlauf haben dahingegen die Wunden des Gehirns, d. h. die Verletzungen, welche mit einer bald nur ganz schmalen, bald breiteren das Gehirn blosslegenden Wunde verbunden sind. Wenn wir hier im Anschluss an die Contusionen, welche ja auch, falls sie mit Fractur complicirt sind, der günstigen Bedingungen für das Zustandekommen einer Primärheilung ermangeln, zunächst die Quetschwunden besprechen, so sind grade diese Ver-

letzungen, aus gleich zu besprechenden Gründen, in Beziehung auf den späteren Verlauf die allerungünstigsten, aber die primären Erscheinungen gleichen denen der Contusionsherde am meisten.

Derartige Wunden können nun bedingt sein durch abgesplitterte Theile der Schädelbedeckungen selbst. Abgerechnet von dem seltenen Fall einer isolirten Fractur der Vitrea und den ebenfalls nicht sehr häufigen Fällen von tiefer Depression ohne Hautwunde, haben auch diese Verletzungen meist die Communication mit der Luft durch gleichzeitige Weichtheilverletzung herbeigeführt. Der von aussen eindringende Fremdkörper, die Kugel, das Sprenggeschoss, der Eisenstab, welcher das Schädeldach perforirte, führen stets das gedachte Ereigniss herbei. Gleichzeitig reissen sie den ihnen anklebenden Schmutz, die zertrümmerten Weichtheile, die Haare mit in das Gehirn hinein. Nach der Verschiedenheit der verletzenden Körper ist die Ausdehnung der Verletzung zu bemessen. Das Granatstück reisst mit einem Theil der knöchernen Kapsel ein Stück der Gehirnoberfläche weg und zertrümmert in der Umgebung einen grossen Theil des zurückbleibenden; der auffallende Stein kann in gleicher Art wirken. Die Kugel macht unter Umständen eine glatte, wenig zertrümmerte Wunde, einen schmalen Canal, welcher sich rasch schliesst und mit ganz geringer Entzündung zu heilen im Stande ist (Klebs). Die primären Erscheinungen aller dieser Verletzungen sind wiederum bestimmt durch die Dignität der verletzten Gehirnthteile, sowie durch die Massenhaftigkeit der Gehirnzerstörung. Aber auch hier gehen zuweilen die Erscheinungen nicht parallel mit der Ausdehnung der Gehirnläsion. Zu den schon oben geschilderten Symptomen der Gehirncontusion kommt hiernach in einzelnen Fällen ein absolut beweisendes; nämlich der Ausfluss von Gehirnmasse aus der Wunde oder aus den der Basis benachbarten Hohlräumen, der Nase, dem Ohr. Dass die entleerten Massen wirklich aus Gehirn bestehen, ist wohl bei dem Ausfluss derselben aus frischen Wunden leicht zu erweisen. Nach einigen Tagen ist aber schon, bloss nach dem makroskopischen Sehen, die Unterscheidung von Eiter nicht ganz leicht, besonders dann, wenn sie aus den gedachten Höhlen entfernt werden. Hier entscheidet der Nachweis von Nervenfasern durch das Mikroskop.

Uebrigens hat, wie wir hier sofort bemerken, der Ausfluss selbst nicht die ominöse Bedeutung, welche man demselben a priori zuzuthellen geneigt ist. Es sind Fälle beobachtet worden, in welchen allmählig bis zu mehreren Unzen Gehirn entleert wurde und die Kranken genasen. Zuweilen imponirt bei intacten Hautdecken, besonders beim Kind, die unter denselben ausgetretene Gehirnmasse als Eiter, wie ich in einem Falle zu beobachten Gelegenheit hatte. Als besonders schwer ist meist das Austreten von Gehirn aus dem Ohr anzusehen, welches gewöhnlich nur nach schwerer Fractur der Basis zu Stande kommt.

Roser hat letzter Zeit, gestützt auf anatomische und auf klinische Thatsachen, darauf hingewiesen, dass an der Stelle, an welcher der Gehörgang mit seiner oberen Wand an die mittlere Schädelgrube und an die untere Schläfenwindung des Gehirns

angrenzt, die trennende Knochenwand so dünn erscheint, dass eine Verletzung mit Austritt von Hirn in den Gehörgang und von hier aus dem Ohr sehr wohl möglich und offenbar vorgekommen ist. Die Thatsache ist wichtig, weil also dem Ausfluss von Gehirn aus dem Ohr nicht jedesmal die ominöse Bedeutung zukommt, welche man mit Recht darauf gründet, falls eine Fractur der Basis das Felsenbein so stark zertrümmert hätte, dass das Gehirn von hier aus in das Ohr und den Gehörgang gekommen wäre.

Die Quetschungen des Gehirns können nun vollständig ohne wesentlich sich verbreitende Eiterung durch Granulation heilen. Dies zeigen zuweilen sogar die Schusscanäle. Wir haben aber bereits wiederholt hervorgehoben, dass das Schicksal der Schädelverletzten in sofern sie secundär entzündlichen Erscheinungen erliegen, abhängig ist von dem Intactsein der äusseren Decken. So erklärt es sich, warum bei Verletzungen der Knochen und des Schädelinneren in der Regel jede accidentelle Wundkrankheit ausbleibt. Die Meningitis, der Gehirnabscess werden hervorgerufen durch Eindringen einer Noxe durch die Haut und Schädelwunde, oder auch durch die Hautwunde allein auf dem Wege der Blutbahnen in die Meningen, in das Hirn. Solchen Zufällen ist aber gegenüber den einfachen Contusionen des Gehirns ohne Wunde jede Gehirnwunde d. h. jede, mit der äusseren Luft communicirende Verletzung unterworfen. Der feinste Spalt ist zum Zustandekommen der gedachten Zufälle ausreichend, allein die Gefahr ist doch erheblich grösser, sobald Schmutz allerlei Art mit in die Wunde eingedrungen ist, und so heilen denn auch die meisten Schusswunden nicht auf die oben gedachte Weise durch Granulation, sondern die Canaloberfläche zerfällt faulig, ist von einem schieferfarbigen Belag bedeckt, der Canal selbst von Jauche erfüllt und seine Umgebung serös imbibirt oder im Stadium der eitrigen Infiltration. Aber selbst die schweren Verletzungen, wie sie durch das Eindringen von Eisenstäben durch die Schädeldecken in das Gehirn herbeigeführt werden, können heilen, wenn auch nicht alle darauf bezüglichen Erzählungen ganz ohne Zweifel sind.

Aber die Meningitis, die Encephalitis liegt diesen Verletzungen näher als die Heilung ohne Eiterung, und die Hoffnung, dass sie heilen, wird vollends ins Weite gerückt, wenn grössere Fremdkörper im Gehirn zurückgeblieben sind. Mit ihnen kommen ja fast immer Entzündung erregende Fermente in das Gehirn hinein und die so hervorgerufene Entzündung wird wohl stets eine eitrige. Selbst den Kleingewehrprojectilen kommt, wie schon Bruns nachgewiesen, und Bergmann neuerdings wieder mit Recht hervorgehoben hat, die Einkapselung, welche ihnen ja vielfach gleichsam als ein Vorrecht vindicirt wurde, nur in sehr wenigen Fällen zu. Auch von den wenigen Fällen, in welchen der amerikanische Kriegsbericht das Ueberleben einer solchen penetrirenden Schusswunde berichtet, ist kaum einer ohne schwere Gehirnstörung davongekommen, fast alle blieben mehr oder weniger gelähmt und arbeitsunfähig. Aber auch das Geschick derer, bei welchen das Geschoss penetrirte und die geheilt wurden, ist offenbar nicht viel günstiger. Weniger bedenklich ist das Ein- und Durch-

dringen von kleinen Pistolenkugeln und von Schrotten, sie können ausnahmsweise in schadloser Weise im Gehirn zurückbleiben.

§. 48. Die Verletzungen des Gehirns mit scharfer Waffe, Schnitt- und Stichverletzungen.

Bei weitem die meisten Verletzungen des Gehirns mit scharfer Waffe stellen nicht mehr absolut glatte Trennungen des Zusammenhanges dar, die Kraft des Instrumentes hat sich durch die Penetration der Schädeldecken erschöpft, oder es werden losgelöste Splitter der Vitrea mit in das Gehirn hineingetrieben. So bilden auch diese Verletzungen Uebergänge zu den Quetschwunden, wenn auch ziemlich glatte Spalten, glatte Abhiebe von Gehirnssubstanz sammt den weichen und harten Schädeldecken beobachtet werden. In ihrer Bedeutung gleichwerthig mit den scharfen Säbel- und Beilhieben sind die Fälle, in welchen eine dem Schädel nahe kommende, durch Maschinenkraft getriebene Kreiselsäge eine tiefe, in den Kopf eindringende glatte Gehirnwunde bewirkt. Sie können primär heilen, wie die Mittheilung mehrerer derartiger Fälle beweist. Nach Primärheilung bildet sich bei den Gehirnwunden an der Stelle der Verletzungen eine feine Narbe, von welcher wir noch nicht bestimmt wissen, ob sie Bindegewebe bleibt oder ob sich in ihr die Elemente des Gehirns regeneriren. Aber oft folgt doch auch diesen Verletzungen Eiterung, welche begrenzt bleiben kann, während sie auf dem Weg der Granulation heilt oder zu diffuser Entzündung der Meningen, zu Gehirnbrabscess Veranlassung giebt.

Nur selten treten bei den Hiebverletzungen erhebliche Primärererscheinungen ein, und besonders werden die Symptome der Erschütterung verhältnissmässig selten beobachtet, wohl aber würden für den Fall der Verletzung besonderer functionell wichtiger Theile des Gehirns die entsprechenden Symptome zu erwarten sein. Wenn übrigens weder Liquor cerebrospinalis noch Gehirn ausfliesst, so hat man absolut keine Ursache durch Sondirung der Wunde sich über die Tiefe derselben Gewissheit zu verschaffen. Die durch Dolche, Messer, Bajonet, Eisen spitzen und dergleichen hervorgerufenen, in das Gehirn eindringenden Stichverletzungen machen selten eine ganz durchdringende, meist eine blind endigende Verletzung, welche, falls das Instrument glatt durch den Knochen ging, ziemlich scharfe, glatte Wände haben kann. Freilich verhält sich der Wundcanal noch öfter wie ein solcher mit ungleichen zertrümmerten Wandungen vermöge der ungleichen Absprünge von Knochen, sowie des mit geringer Kraft eindringenden Instrumentes, besonders wenn dasselbe nicht absolut spitzig und scharf war. Die wesentlichste Complication für die Stichverletzung beruht aber im Abbrechen des verletzenden Werkzeugs und Zurückbleiben des abgebrochenen Stückes.

Die primären Erscheinungen sind sehr different je nach dem Ort, von welchem aus das Instrument eindrang, und je nach der Tiefe der Penetration. Im Allgemeinen sind die von der Orbita aus penetrirenden, die Basis treffenden Verletzungen eben wegen der Theile, welche sie berühren, primär von grösserer Bedeutung, als die im Gewölbe penetrirenden. Die Symptome localisirter Hirnverletzung, wie umschriebene Convulsionen und Lähmungen wurden bei diesen Verletzungen

öfter beobachtet, als bei den Hiebverletzungen. Zuweilen kam es in Folge von Gefässstrennungen zu intracraniellen Blutungen und zu den Erscheinungen allgemeinen Drucks. Ausfluss von Liq. cerebrospinal. und Gehirn vervollständigen die Diagnose. Man versäume aber ja nicht die allergenaueste Exploration nach der zurückgebliebenen Spitze des Instrumentes. Neben der localen Untersuchung kann auch die Anamnese von Bedeutung sein. Die Untersuchung mit der Sonde für den Fall einer breiteren Continuitätstrennung der Schädelknochen darf aber auch hier nicht über die Grenzen des Gehirns ausgedehnt werden.

Nicht nur die Stichverletzungen, welche durch Steckenbleiben des Fremdkörpers complicirt waren, sondern auch die ohne dies Ereigniss verlaufenden sind, insofern sie verhältnissmässig häufig einen Gehirnabscess in ihrer Umgebung nach sich ziehen, sehr bedenkliche Verletzungen. Die Complicationen der Wunde durch abgesprengte Stücke des Knochens, die Zertrümmerung des umliegenden Gehirns, das Einfließen von Blut in den blind endigenden Wundcanal bei Communication desselben mit der äusseren Luft, begünstigen das Eintreten dieses secundären Zufalls ebenso wie das der Meningitis. Wie aber eine Stichverletzung vollständig primär heilen kann und wie auch bei eintretender Eiterung die Heilung durch Granulation ohne Weiterverbreitung nicht ausgeschlossen ist, so kommt es selbst hier und da, unter den ungünstigsten Verhältnissen der Complication der Wunde durch einen Fremdkörper, zur symptomlosen Einheilung desselben. Die Beispiele, in welchen wahrscheinlich in frühester Jugend eingestochene Nadeln im Gehirn von zufällig gestorbenen Erwachsenen gefunden wurden, sind dafür ebenso beweisend, wie die seltenen Fälle, in welchen Dolchspitzen Jahre lang ohne Nachtheile im Schädelinnern getragen wurden. (Larreys Fall: die Dolchspitze ragte innen 8 Linien hervor, der Mann starb 10 Jahre nach der Verletzung an anderweitiger Erkrankung.) Freilich ist der Verlauf in diesen Fällen selten so günstig. Folgen der Verletzung nicht alsbald die ominösen encephalitischen Erscheinungen nach, so kommen sie nach Wochen, nach Monaten, ja nach Jahren. Hier bleibt wenigstens ein Trost, dass in manchen Fällen bei bereits eingetretenen Symptomen von Gehirnaffection die Entfernung des Fremdkörpers noch im Stande war, die Symptome zu coupiren (Bardeleben).

§. 49. Die Primärbehandlung der Gehirnverletzung.

Der schliessliche Ausgang der auf die verschiedenartigste Weise zu Stande kommenden Gehirnverletzungen wurde, wie wir sahen, im Wesentlichen bestimmt, 1. durch die Ausdehnung der Gehirnverletzung, sowie durch die Dignität der verletzten Theile des Gehirns, 2. durch die accidentellen Zufälle von diffuser Eiterung innerhalb der Meningen und der Substanz des Gehirns.

Eine Einwirkung auf die sub 1. angeführten Verhältnisse ist so gut wie gar nicht möglich. Wir können nichts dagegen unternehmen, wenn die Gehirnverletzung so ausgedehnt ist, so lebenswichtige Theile zerstört hat, dass eine Fortdauer des Lebens dadurch unmöglich gemacht wird, und wir können wenigstens nichts dazu thun, wenn in

Folge der primären Verletzung, der Zerstörung bestimmter Theile des Gehirns die Function dieser Theile sich nicht wieder herstellt.

Somit bleibt denn hier meist unsere einzige Aufgabe, dass wir eben den accidentellen Zufällen vorzubeugen suchen. Wir sahen, dass der Schwerpunkt in Beziehung auf den Verlauf der Hirnverletzung wiederum darauf ruhte, ob sich die Ausheilung der verwundeten Stelle des Gehirns bei Abschluss der Luft vollzog, wie unter dieser Voraussetzung die Heilung eines Zertrümmerungsherdens nicht anders zu Stande kam, als die Heilung einer pathologischen Haemorrhagie in die Substanz des Gehirns. Wenn bei den Quetschungen des Gehirns diese günstigen Bedingungen bestehen, so haben wir absolut keine Ursache, dieselben durch einen operativen Act zu beseitigen, in der Hoffnung durch Eröffnung des Schädels günstigere Verhältnisse herzustellen oder wohl gar die Gefahr einer kommenden Meningitis zu beschränken.

Für eine Reihe der geschilderten Verletzungen müssen wir aber noch einen Schritt weiter gehen. Bei den Hiebverletzungen, den Trennungen des Gehirns mit scharfer Wand und glatter Wunde soll, falls sie frisch in unsere Behandlung kommen und keine Complicationen durch Fremdkörper bieten, nach gründlicher Desinfection in der wiederholt geschilderten Weise die Deckenwunde primär vereinigt und nach antiseptischen Grundsätzen verbunden werden. Dadurch wird die Gefahr der accidentellen Zufälle sehr erheblich verringert. Sollten sich darnach Symptome von Phlegmone oder höheres Fieber, welches bei den sonstigen Erscheinungen die Annahme einer intracraniellen Eiterung rechtfertigte, einstellen, so wäre sofort die Naht und die verheilte Wunde zu trennen, indem man für freie Entleerung des Eiters Sorge trägt. Die Stichverletzungen werden schon seltener wegen der hier weit häufigeren Complicationen die Naht erlauben, und dazu pflegt sich meist die Hautwunde der Stichverletzung auch ohne Naht primär zusammenzulegen. Uebrigens handelt es sich bei einem Theil der Hieb- und Stichwunde um die noch zu besprechende Complication von in das Gehirn hineinragenden Splintern.

Die antiseptische Wundbehandlung hat freilich neue Gesichtspunkte in die Behandlung der Gehirnwunde mit Schädelverletzung hineingebracht. Da die primäre Desinfection der Verletzung für den Verlauf von so grosser Bedeutung ist, so liegt der Schluss nahe: man soll jede Schädelwunde mit Gehirnverletzung durch Trepanation so weit blosslegen, dass man das ganze Gebiet der Verletzung übersehen und desinficiren kann. Wir haben schon bei der Besprechung der complicirten Schädelfractur ausgeführt, dass wir diesen Grundsatz so allgemein hingestellt für falsch halten. Andererseits müssen wir aber zugeben, dass besondere Verhältnisse, wie sie z. B. durch verunreinigte Wunden geboten werden, uns zwingen können, in einem gegebenen Falle zum Trepan oder zum Meissel zu greifen. Voll urtheilsfähig über die Frage, ob mehr Menschen gerettet werden, wenn man unter antiseptischen Cautelen viel trepanirt und über die weitere, ob die Folgen der Hirnverletzung sicherer ausbleiben, wenn man das gedrückte Gehirn von einem breiten deprimirten Knochenstück entlastet, werden wir erst dann sein, wenn unter dem Schutz der Antisepsis noch Jahrzehnte lang eifrig trepanirt worden ist.

Zweifellos müssen wir aber heutzutage der Trepanation wieder ihre vollen Rechte geben, da, wo es sich handelt um Läsion des Gehirns durch Splitterbruch. Der Splitter im Gehirn, sei er ein eingedrungener Fremdkörper, sei er ein abgesprengtes Stück des eigenen Schädels, bietet unter allen Umständen eine hohe Gefahr für dasselbe. Hat man also umschriebene Depressionsverletzungen vor sich, von welchen man voraussetzen darf, dass die inneren Splitter noch zahlreicher, noch tiefer deprimirt sind als die äusseren, so muss man heut zu Tage zu Meissel und Hammer greifen und die Splitter entfernen. Aber auch dann, wenn die localisirte Knochenverletzung nicht als tiefe Depressions- und Splitterfractur vor uns liegt, sondern nur eine Fractur vorhanden ist und daneben Zeichen, dass das Gehirn an der Stelle, an welcher die Fractur liegt verletzt, gereizt wird, die Zeichen localisirter Hirnverletzung, welche wir oben besprachen, ist es heut zu Tage nicht nur erlaubt, sondern sogar geboten den vermutheten Splitter der Vitrea zu suchen und zu entfernen. Wir verweisen übrigens in Beziehung auf das hier Besprochene auf die im §. 24. und 25. gegebenen Anhaltspunkte zur Bestimmung, in welchen Fällen man eingreifen soll bei complicirter Schädelfractur.

Auch über die Entfernung der Fremdkörper haben wir dort bereits das Nöthige gesagt. Die abgebrochene Klinge muss mit Meissel und Hammer gelöst und mit Flachzangen und ähnlichen Instrumenten ausgezogen werden, eben so gut wie die Kugel nicht im Schädelraum bleiben darf, falls durch Untersuchung festgestellt ist, dass ihre Entfernung nicht mehr Schaden bringen würde, als das Sitzenbleiben im Gehirn.

Die sonstige Behandlung der mit Schädel- und Weichtheilwunde complicirten Gehirnverletzungen ist genau dieselbe, wie die der complicirten Fracturen. Die Verletzung des Gehirns ändert diese Therapie in keiner Beziehung. Wir können somit auch hier lediglich auf das betreffende Capitel verweisen.

d. Die accidentellen Erkrankungen der Gehirnhäute und des Gehirns.

§. 50. Die Meningitis. Die Encephalitis acuta.

Unsere Anschauungen über die Aetiologie der phlegmonös-eitrigen Processe haben im Lauf der letzten Jahrzehnte eine sehr erhebliche Wandlung erfahren. Während man früher das Eintreten von Eiterung zu Verletzung als etwas selbstverständliches, dazu gehöriges ansah und sonach auch die Entzündung der Meningen einfach als Traumatica bezeichnete, weiss man jetzt, dass nicht das Trauma an und für sich, ja dass nicht einmal der Reiz eines mit dem Act der Verletzung in das Gehirn eingedrungenen Fremdkörpers eine eitrige Entzündung hervorruft. Wohl kommt es zu entzündlich reparativen Vorgängen, zu Zellenbildung und Benarbung, aber nicht zur Eiterung und zur phlegmonösen Ausbreitung des Eiters, wenn die Decken über dem Schädelbruch und über dem abgesprengten Stück der Vitrea, welches das Gehirn angespiesst hat, erhalten blieben. Unter solchen Verhältnissen ist eine eitrige Meningitis ein so selten eintretendes Ereigniss, dass man Zweifel an der Richtig-

keit der Beobachtung haben muss, wenn ein derartiger Fall berichtet wird. Nur im Fall einer Allgemeininfection des Körpers, also z. B. im Fall einer anderweitigen offenen Verletzung, einer gleichzeitigen complicirten jauchenden Extremitätenfractur, sieht man öfter auch die nicht-complicirte Fractur des Schädels vereitern und Meningitis eintreten.

Zur Ausbildung einer Meningitis gehört neben der Verletzung der Hirnhäute eine Communicationsstelle nach aussen, durch welche die Schädlichkeiten, welche phlegmonöse Entzündungen hervorrufen, einzudringen vermögen, ja wir werden sehen, dass selbst ohne directe Verletzung der Meningen oder des Gehirns eine Meningitis sich entwickeln kann, wenn nur die zweite Bedingung, die Möglichkeit des Eindringens der septischen Noxen gegeben ist.

Der einfachste Weg freilich, auf welchem dies geschieht, ist der der complicirten Fractur des Schädels: je breiter die Schädelwunde klafft, und zu den zerrissenen Häuten und dem zertrümmerten Gehirn führt, desto sicherer ist ohne Eingriff der Kunst die Meningitis zu erwarten. Unter solchen Verhältnissen entwickelt sich die Meningitis primär sei es, dass sie sofort nach der Verletzung auftritt, sei es, dass sie erst mit dem Eintreten der Eiterung im Bereich der complicirten Fractur zur Entwicklung kommt. Wenn nun auch eine breit klaffende Fractur mit Zertrümmerung die günstigsten Bedingungen für die Meningitis abgiebt, so genügt andererseits der feinste Sprung im Schädel zum Eintritt der Entzündungserreger. Bei der Besprechung der Basisfracturen haben wir wiederholt hervorgehoben, wie auch sie trotz der feinen Communication, welche sie mit dem Ohr, mit der Nasen- resp. Rachenhöhle haben, eine infectiöse Meningitis herbeiführen können.

Ausser diesen primären, directen Meningitiden giebt es nun auch eine Anzahl solcher, welche ohne die gedachte directe Communication des Schädelinnern mit der Luft durch die Fractur zu Stande kommen können. Wir haben ihrer bereits in den §§. 16. und 17. gedacht. Dort haben wir bereits besprochen, unter welchen Umständen die Verletzungen der Weichtheile auf dem Schädel auch ohne Schädellassion, die Verletzungen des Schädels auch ohne Verletzung der Meningen und des Gehirns zu Encephalomeningitis hinführen können und haben der Bahnen gedacht, auf welchen sich die Infection nach dem Innern des Schädels auszubreiten vermag. Bald war es das Bindegewebe, welches durch eine der in das Schädelinnere führenden Spalten, z. B. auf dem Wege eines Nerven, des Opticus, des Facialis die Meningitis hervorrief, bald waren es die Gefässe, welche die Leitung übernahmen, oder die Osteomyelitis, die eitrige Periostitis führte mit oder ohne Venenthrombose zum Eindringen der Entzündung in den Schädelraum. Schliesslich pflegt sich als Endstadium des Gehirnabscesses in der Regel von ihm aus eine eitrige Entzündung der Meningen zu entwickeln.

Wir kennen aber eine Reihe von Momenten, die besonders geeignet sind, unter den genannten Verhältnissen, den Eintritt von Meningitis zu begünstigen. So wissen wir, dass die Luft überfüllter Spitäler ganz besonders infectiöse Eigenschaften besitzt, dass die Luftverschlechterung, welche durch Anhäufung von vielen Menschen, vorzüglich von solchen

mit eiternden Wunden, herbeigeführt wird, geeignete Bedingungen für die Entstehung der gedachten Processe bietet. Bald entwickelt sich unter ihrem Einfluss der uns beschäftigende pathologische Process, bald entsteht die Thrombose der Knochen- und Dura mater-Venen mit dem Bilde der Pyämie.

Eine weitere Schädlichkeit, welche das Eintreten der accidentellen Zufälle begünstigt, sehen wir in der Anwesenheit von Fremdkörpern innerhalb des Gehirns, besonders dann, wenn sie so beschaffen sind, dass sie bei den Bewegungen das Gehirn reizen oder bei zufälligen oder absichtlichen Eingriffen in dasselbe hineingeschoben werden. Hierher rechnen wir auch vor allen Dingen das Einführen von nicht gehörig vor dem Gebrauch desinficirten Sonden, von Instrumenten in das Schädelinnere, besonders in der intermediären Zeit der Verletzungen. innerhalb der ersten Tage, nachdem dieselben stattgefunden hatten. Nicht selten wird ein derartiger Eingriff alsbald mit eintretendem Fieber oder gar mit einem Schüttelfrost beantwortet und in rascher Eile folgen die fatalen Erscheinungen der Meningitis oder bei wiederkehrendem Frost die der Pyaemie nach.

Alle Schädlichkeiten, welche die freie Circulation in der Schädelhöhle hemmen, wie vor allem die massigen Blutergüsse, wirken verlangsamt auf die Resorption und die Fortführung der resorbirten Stoffe. Auch sie können in dieser Beziehung als begünstigende Momente für das Eintreten der Phlegmone gelten, abgesehen davon, dass der Bluterguss als solcher durch seinen fauligen Zerfall der raschesten Verbreitung der Entzündung dient.

In ähnlicher Weise können auch die ungünstigen Einflüsse, welche zu Blutstauung innerhalb des Cavum cranii führen, als begünstigende für den Eintritt der Entzündung angeführt werden, und so mag den Aufregungen geistiger und körperlicher Art, die so vielfach als Erreger von traumatischer Meningitis angesprochen wurden, desgleichen ein gewisser Antheil gewahrt werden.

§. 51. Wenn auch bei einer eitrigen Periostitis unter der Dura zuweilen eitrig fibrinöser Belag auf der freien Fläche der Dura oder geringe Mengen von Eiter innerhalb des arachnoidealen Raums gefunden werden, so sind doch weder diese Theile noch auch die glatte, der Dura zugewandte Fläche der Arachnoidea geeignet zu rascher Production oder zu rascher Verbreitung entzündlicher Processe. Wohl aber bietet das Gewebe zwischen Arachnoidea und Gehirn ganz ausnehmend günstige Verhältnisse für Entwicklung und für Verbreitung entzündlicher Producte. In dem weitmaschigen Bindegewebe der Pia ist eine reiche Menge von Gefässen eingeschaltet, welche Eiterkörperchen in grossen Mengen produciren können, und die weiten Maschen selbst nehmen solche Körperchen reichlich auf und leiten sie weiter. Die Cerebrospinalflüssigkeit, welche sich frei in den subarachnoidealen wie in den übrigen Räumen des Gehirns bewegt (siehe pag. 65), ist im Stande, inficirende Eigenschaften anzunehmen, und das in den subarachnoidealen Raum ergossene Blut hat nicht den geringsten Antheil an der raschen Zersetzung der Flüssigkeit und Fortleitung der Processe

über die ganze Oberfläche des Gehirns. Wenn irgend wo, so sind hier geeignete Verhältnisse zur Entstehung und diffusen Verbreitung phlegmonöser Processe.

So finden sich denn die Producte der Entzündung am reichlichsten im subarachnoidealen Raum. Der innerhalb dieses Raumes sich findende Erguss ist bald hell, farblos, hebt die Arachnoidea empor, enthält auch Faserstoff in Flocken und Membranen, oder er zeigt mehr die Consistenz und die Farbe des Eiters. Meist verlaufen zunächst gelbliche Streifen mit den Gefässen innerhalb der Pia, welche nach und nach zusammenfliessen und so schliesslich zu einer erheblichen entzündlichen Verdickung der Membran führen, die Oberfläche des Gehirns ist dabei nicht selten entzündlich erweicht. Auch in die Ventrikel kann sich auf dem Wege der Communication mit den subarachnoidealen Räumen der gleiche Process verbreiten.

Weit weniger begünstigen eine solche Verbreitung die anatomischen Verhältnisse im Gehirn. Das Fehlen von Bindegewebsspalten einerseits, die Dünnwandigkeit der Gefässe, wie die relative Abgrenzung der Capillarbezirke andererseits sind der raschen Ausbreitung diffuser Processe nicht günstig, und sie kommen nur so zu Stande, dass die Oberfläche an vielen Stellen von den Meningen selbst aus inficirt wird. Aber dann sind es meist eine Anzahl kleinerer, erst spät zusammenfliessender Herde, welche sich bei dem acuten Auftreten der Meningitis entwickeln.

Wenn freilich ein grösserer Zertrümmerungsherd vorliegt, welcher mit der Luft communicirt, so kann dieser bald in ganz acuter Art jauchig zerfallen, oder es entwickelt sich in ihm eine entzündliche Erweichung, welche ebenfalls in rascher Zeit zur Eiterung führt. Ein solcher Vorgang ist immer mit weiteren entzündlichen Erscheinungen in der Peripherie des Herdes complicirt, und noch weit über die Grenze dieser entzündlichen Erscheinungen dehnt sich ein consecutives Oedem der Gehirnssubstanz aus. Dazu kommt, dass diesen Formen der acuten Entzündung der Gehirnssubstanz fast nie die Meningitis fehlt. Im günstigen Falle bleibt sie umschrieben, im ungünstigen entwickelt sie sich zu der oben geschilderten diffusen Form.

§. 52. Die acute Meningitis entwickelt sich unter dem Einfluss der ersten Zersetzungs Vorgänge in der Wunde, zuweilen in acutester Form bereits am ersten Tage der Verletzung, meist bis zum 2., 3. Tag.

Es giebt Fälle von Meningitis, welche den Charakter einer acuten Infection an sich tragen, die mit ähnlicher Schnelligkeit nach der Verletzung auftreten, wie z. B. das Erysipel es vermag. Bergmann berichtet einen Fall von einem Kinde (englische Mittheilung), welches bereits nach 4 Stunden von Convexitätsmeningitis befallen wurde. Ich will hier einen auch noch in mehrfacher Richtung lehrreichen Fall mittheilen, bei welchem die Meningitis bereits 12 Stunden nach der Verletzung sich einstellte und am dritten Tage zum Tode führte.

Einem jungen, kräftigen Studenten flog auf dem Fechtboden eine abgesprungene Rappierklinge so unglücklich gegen den Stirntheil des Schädels, dass etwas nach rechts von der Mittellinie eine penetrirende Knochenverletzung die Folge war. Zur Constatirung dieser Verletzung waren verschiedene Untersuchungen mit nicht desinficirten Instrumenten gemacht worden, unter Anderem wurde eine Sonde in

die Wunde eingeführt, ehe man den Verletzten zur weiteren Behandlung in die chirurgische Klinik brachte.

Hier fand sich, nachdem die Wunde lege artis desinficirt worden war, ein Lochbruch an der gedachten Stelle. Das in den Schädel hineingeschlagene Stück war beweglich, circa Quadratcentimeter gross, konnte aber nur durch Abmeisselung des Defectrandes zugänglich gemacht und entfernt werden. Ein abgesprengtes Knochenstück fand sich, nachdem das eine ausgezogen war, nicht mehr vor. Die Operation war unter antiseptischen Cautelen gemacht worden, ein Lister'scher Verband wurde angelegt. Schon nach etwa 10 Stunden begann der Kranke zu erbrechen und hatte eine Temperatur von 39°. Am anderen Morgen wurde er leicht somnolent, war aber noch leicht zu erwecken, hatte rothes Gesicht bei engen Pupillen und einen vollen Puls von 100 Schlägen. Die Schläfsüchtigkeit nahm Mittags zu, Strabismus divergens stellte sich ein. Am Abend dieses Tages trat ein Tobsuchtsanfall ein, die Pupillen blieben eng, wurden aber total reactionslos, während das Fieber über 40 gestiegen war. Die Tobsucht dauerte bis zum anderen Morgen, dann trat plötzlich schnarchendes Athmen mit sehr tiefen Inspirationen ein. Während dieser Zeit war das ganze Gesicht mit Ausnahme des linken Mundwinkels, welcher paralytisch war, in fortwährenden Zuckungen, die Pupillen wurden mittelweit, reactionslos, der Puls klein, jagend, über 200 Schläge. Anderweitige Lähmungen fehlten bis zu dem Nachmittags eintretenden Tode.

Die Section wies eine über den ganzen Schädelraum verbreitete eitrige Meningitis nach. Unter der abgelösten Dura lag noch ein kleines, ganz abgelöstes Knochenstück.

Aber auch noch in späterer Zeit kann acute Meningitis im Anschluss an die oben genannten Eiterungen der Knochen entstehen, ja zuweilen führt noch in ganz später Zeit der entzündliche Process in der Umgebung einer Necrose zu diffuser Meningitis. Wir trennen aber wesentlich aus clinicsh wichtigen Gründen die Meningo-Encephalitis acuta von den meist erst später sich entwickelnden Eiterherden im Gehirn, den, sensu strictiori, so genannten Abscessen.

Was nun die Symptomatologie dieser acuten Entzündungen anbelangt, so ist es nicht möglich, das Bild der Meningitis von dem der Encephalitis fern zu halten. Bei oberflächlicher Betrachtung sollte man denken, dass die Meningitis mit der Vermehrung der subarachnoidealen Flüssigkeit das Bild des allgemeinen Gehirndrucks hervorrufen würde, während der Encephalitis besonders Herderscheinungen eigenthümlich wären. Diese Annahme stimmt aber schon deshalb nicht, weil die beiden pathologisch-anatomischen Vorgänge selten nur ganz getrennt vorkommen und somit zunächst gemischte Erscheinungen diffusen Drucks und localisirter Gehirnläsion hervorgerufen werden. Dazu kommt aber, dass die Reinheit der Bilder noch weiter getrübt wird durch ein Ereigniss, welches oft im Beginn wenigstens den ganzen Verlauf der Krankheit beherrscht — wir meinen das Eintreten von Fieber. Die Resorption der Fieber machenden Producte aus dem Zersetzungsherd und der von da aus sich verbreitenden Entzündung bedingt an sich schon die Erscheinungen, wie sie hervorgerufen werden, wenn das Gehirn von Blut gespeist wird, welches von irgend welchen Entzündungsherden aus für die normale Ernährung unbrauchbare Stoffe in sich aufgenommen hatte. Zu dem allen summiren sich dann häufig noch die vor der Entzündung bereits vorhanden gewesenen Störungen von Gehirndruck, von localisirter Verletzung.

Wir unterscheiden in dem Symptomencomplex der Meningo-Encephalitis ein Stadium der Reizung und der Lähmung.

Das Reizungsstadium sieht sehr ähnlich dem, wie wir es für die Anfänge von Gehirndruck beschrieben haben. Es entspricht ja auch in Beziehung auf seine Bedingungen dem, was dort als wesentlich aufgeführt wurde. Die Erscheinungen setzen sich zusammen aus denen des erhöhten Drucks mit Hinzurechnung des Fiebers, welches meist allmählig, ohne dass ein Schüttelfrost vorangeht, anzusteigen pflegt, und etwaiger bereits bestehender Gehirnläsion. Kopfschmerz, Empfindlichkeit der Sinne, Schlaflosigkeit, grosse Unruhe, welche sich im Hin- und Herwerfen der Kranken, im Wegschleudern der Decken, Abreissen der Verbandstücke äussert, tritt ein. Die Unruhe wechselt mit Schlafneigung. Rasch fährt der Kranke mit einem Schrei aus dem Schläfe auf, er klagt über heftigen Kopfschmerz, das Gesicht ist geröthet, seltner blass, und es tritt wohl gar ein förmlicher Tobsuchtsanfall ein. Meist sind die Pupillen in dieser Zeit verengt. Später werden sie weit und weiter, um gegen das Ende vollkommen starr zu bleiben. Zuweilen auch zeigen sie in der Weite nicht unerhebliche Differenzen. Das Bewusstsein ist in diesem Stadium schon häufig getrübt und es treten Delirien der verschiedensten Art zusammen mit motorischen Störungen, theils allgemeiner Muskelunruhe, theils Muskelzuckungen, localisirten oder allgemeinen Krämpfen ein. Zuweilen treten auch schon früh die noch zu besprechenden localisirten Lähmungen ein. Bergmann erklärt sie durch specielles Betroffenwerden der Gegend der motorischen Centren mit Uebergehen der Erkrankung auf den Cortex an diesen Stellen. Gerade diese frühe Form der Lähmung ist von Bedeutung wegen der oft schwierigen Unterscheidung dieser Form von der, welche eintritt durch concentrische Erweichung in der Peripherie eines Zertrümmerungsherdes des Gehirns (siehe unten). Erbrechen ist oft ein sehr frühzeitiges Symptom, während der Puls, wenn auch häufig, so doch wegen des gleichzeitigen Fiebers nicht so constant verlangsamt erscheint, wie bei den Fällen von reinem Druck ohne Fieber. Meist ist er aber hart, die Carotiden pulsiren lebhaft und das Gesicht ist dabei stark geröthet.

Die Wunde nimmt je nach der Zeit ein verändertes Aussehen an, sie eitert stärker, wird jauchig, und aus dem Spalt des Schädels dringt erheblich vermehrte Flüssigkeit hervor; die Granulationen werden, falls sie bereits vorhanden sind, schlaff oedematös, sie haben Neigung zum Zerfallen.

§. 53. Bestand eine breitere Wunde, so quillt nicht selten aus derselben Gehirn hervor. Mit dem zunehmenden Druck innerhalb des Schädels verlässt dasselbe den immer mehr verengten Raum.

Wir schieben an diesem Ort einige allgemeine Bemerkungen über den Prolapsus des Gehirns ein. Derselbe kann sich bei allen den Verletzungen ereignen, in welchen das Gehirn in gewisser Ausdehnung lädirt und über demselben die Dura mater und die Schädeldecken getrennt waren, wenn gleichzeitig irgend welche den intracraniellen Raum beengende Momente eintreten. Als solche wirken sofort bei der Ver-

letzung die Depression des Schädeldachs, sei es nur vorübergehend, indem sie sich sofort wieder elastisch ausgleicht, oder noch längere Zeit, insofern eine bleibende Depressionsfractur entstanden ist. Ein nach der Verletzung entstehender intracranieller Bluterguss kann dasselbe Resultat herbeiführen, am häufigsten jedoch wird der Prolapsus bedingt durch die entzündliche Vermehrung des intracraniellen Drucks. In dieser Zeit liegt nicht selten dem Vorfall benachbart ein unschriebener Abscess des Gehirns. Aus dem klaffenden Spalt im Knochen, innerhalb dessen man zunächst das pulsirende und bei der Respiration emporsteigende Gehirn bemerkt, drängt sich eine an der Oberfläche ungleiche, weiche Masse hervor, welche je nach ihrem Blutreichthum und der Menge der bereits zertrümmerten, mit extravasirtem Blut gemischten Substanz bald mehr von röthlicher, bald von dunkler Farbe erscheint. Bei fortdauernder Zunahme der herausquellenden Massen muss es nothwendig zu Necrose des Vorfalles kommen. Innerhalb des Necrotischen treten dann die Erscheinungen der Zersetzung ein, welche nicht selten in sehr offenkundiger Weise durch Fäulnisgeruch sich bemerkbar machen. Unter dem Einfluss dieser Zersetzung, sowie von nachträglichen, aus den zerstörten Gefässenden stattfindenden Blutungen zerfällt das Ganze zu einem dunklen schmierigen Brei. Bevor es dazu kommt, können aber erhebliche Mengen das Cavum cranii verlassen haben. Man hat Vorfälle bis zu und über Mannesfaustgrösse gesehen.

Dabei können die Erscheinungen von Druck geringe sein, da ja durch das Entweichen des Gehirns eine Entlastung herbeigeführt wird, oder die Symptome der Meningitis, der Encephalitis dauern fort und der Tod tritt in Folge des septischen Fiebers ein. Ein Druck auf den Vorfall pflegt sofort den endocraniellen Druck zu steigern: es tritt Pulsverlangsamung, Sopor ein. Der Tod ist kein nothwendiges Ereigniss bei Gehirnvorfall. Der Vorfall geht zurück, sei es im Beginn, vor dem Eintritt von Necrose, oder nachdem sich der grösste Theil necrotisch abgestossen hat.

Mit dem Eintritt des Todes geht beim Aufhören des endocraniellen Druckes das Gehirn oft in die Schädelhöhle zurück, der Vorfall verschwindet.

Das Lähmungsstadium.

§. 54. Schon während der Dauer der Reizerscheinungen ist es nicht selten zu isolirten Lähmungen gekommen, wie denn überhaupt die Reizungs- und Lähmungserscheinungen nur graduellen Differenzen entsprechen.

Bergmann hat neuerdings wieder hervorgehoben und durch eigene und fremde casuistische Mittheilungen belegt, dass die Convexitätsmeningitis sich in nicht seltenen Fällen sofort ohne vorhergegangene Reizerscheinungen durch unschriebene Lähmungen eines Gliedes, einer Körperseite kenntlich macht. Demnach stellt er auch die circumscripste (halbsseitige) Lähmung als Symptom für die Meningitis der Convexität obenan. Das Auftreten solcher localisirter Lähmung erklärt sich ungezwungen dadurch, dass mit den Gefässen der Pia mater, welche in das Rindengebiet des Grosshirns übergehen, auch die graue Substanz der Convexität an der Stelle der Meningitis eine Beeinträchtigung erfährt und diese

Beeinträchtigung macht sich in der Lähmung, in dem Aufheben des Willenseinflusses auf die Bewegung eines Gliedes, einer Körperhälfte, dem mangelhaften Vermögen die Sprache zu gebrauchen (Aphasie) geltend. Auch die localisirten Reizungsphänomene, die beschränkten Zuckungen und Krämpfe lassen keine andere Erklärung zu, sie gehen parallel den am Thier von Fritsch und Hitzig gefundenen Erscheinungen.

Wenn wir soeben betonten, dass die circumscribte Lähmung ein sehr wichtiges Symptom des Convexitätsmeningitis sei, so müssen wir auch sofort hervorheben, dass es eine traumatische Meningitis nach Schädelverletzungen giebt, welche ohne Lähmungserscheinungen localisirter Art verläuft. Wir meinen die Meningitis der Basis, welche sich wesentlich im Anschluss an Basisfracturen und zwar auf dem Wege der in die Höhlen des Kopfes (Ohr, Nase, Mund) perforirenden Spalten entwickelt. Auch auf diese Form der Meningitis und ihre nicht seltene Combination mit einer Spinalmeningitis hat Bergmann kürzlich hingewiesen. Die Erscheinungen correspondiren insofern mit den allgemeinen der Convexitätsmeningitis, als sie die beschriebenen Reizerscheinungen, wie auch später die Symptome diffuser Lähmung (Sopor, Coma etc.) mit derselben gemein hat. Aber es fehlt die localisirte Lähmung und es tritt wahrscheinlich als Folge der Spinalmeningitis öfter Nackenstarre ein. Gerade diese Form ist auch öfter begleitet von abnormen Respirationsercheinungen (Cheyne-Stockes'sches Phänomen).

Der Kranke ist soporös geworden, jetzt stellt sich nach und nach ein comatöser Zustand mit vollständiger Paralyse der Sinnesfunctionen ein. Neben den localisirten Lähmungen bestimmter Muskelgruppen, eines Gliedes, einer Körperhälfte, neben der Sphincteren-Paralyse können aber auch fortwährend umschriebene oder allgemeine clonische Krämpfe auftreten. Das Gesicht des Kranken ist jetzt blass und eingefallen, der Körper mit kaltem, klebrigem Schweiß bedeckt, der langsame Puls geht allmählig in rascheres Tempo über, wird kleiner, um kurz vor dem Tode unzählbar und kaum fühlbar zu werden.

Daneben hat im Verlauf der Krankheit das Fieber eine verschiedene Höhe erreicht, bald hat es den Charakter einer Continua, öfter zeigen sich nicht unerhebliche Morgenremissionen und dem Tode voraus pflegt zuweilen ein jäher Abfall der Temperatur zu gehen.

Die Reizerscheinungen entsprechen im Anfang dem Bilde der arteriellen Hyperaemie. Der Zeitpunkt, wann eine wirkliche Exsudation eingetreten ist, lässt sich nach den Erscheinungen an sich oft schwer bestimmen. Die Steigerung des Fiebers, welche gewiss von Bedeutung für die Erkennung dieses Uebergangs ist, verliert um deswillen an Werth, weil oft noch anderweitige Eiterung und Fieber machende Ursachen in der Wunde liegen ausser den endocraniellen. In vielen Fällen lässt uns freilich die rapide Steigerung der Symptome bald nicht mehr in Zweifel über den Eintritt der Exsudation: die ganz acuten Fälle können bereits in 24 Stunden zu Lähmung und Tod führen. In den später sich entwickelnden Formen dauert es aber meist Tage lang, ja es kommt wohl mehrfach zu Nachlass der Erscheinungen, ehe sich die zweifellosen Symptome der suppurativen Meningitis entwickeln. Sie

führen innerhalb einer Woche, ja vielleicht erst nach 2—3 Wochen zum Tode. Schwierig bleibt besonders dann die Diagnose, wenn die Krankheit sich entwickelt bei einem Menschen, welcher bereits direct durch die Verletzung Gehirnsymptome, sei es solche von Erschütterung, sei es Druck oder Hirnverletzungserscheinungen zeigte. Für sie ist wohl der Gang des Fiebers von besonderer Bedeutung, die fortwährend zunehmende Steigerung bei dem Eintritt der Meningitis. Auch muss die Diagnose gegenüber der der Pyaemie erwogen werden, aber der Gang des Fiebers, die Schüttelfröste lassen die letztere Krankheit doch fast in allen Fällen leicht erkennen. Bei ausgesprochenen Symptomen von Meningoencephalitis diffusa ist der Uebergang in Heilung sehr selten. Ist doch an Resorption eines reichlichen Ergusses kaum zu denken und die Fälle, in welchen durch Entleerung desselben, wenn bereits Coma mit Sphincterenlähmung eingetreten war, noch Heilung zu Stande kommt, gehören ganz gewiss zu den seltensten Ausnahmen. Die wenigen Fälle aber, bei welchen es, ehe die schwersten Symptome eingetreten waren, zur Heilung kommt, haben dann nicht selten an dem Verletzten Residuen der schwersten Art hinterlassen: partielle Lähmungen, Geistesstörungen, Krämpfe.

§. 55. Der Gehirnabscess.

Es sind wesentlich clinische Rücksichten, welche uns zwingen die in mehr chronischer Weise auftretenden Störungen, welche von Veränderungen der Gehirnsubstanz selbst ausgehen, von dem eben besprochenen Prozesse gesondert zu betrachten.

Von den verletzten Gehirntheilen aus kommt es unter den Verhältnissen, welche auch ohne Läsion den gleichen Process herbeiführen, zuweilen zu der unter dem Namen der gelben Gehirnerweichung bekannten Ernährungsstörung mit Zerfall der Elemente des Gehirns. Dieselbe kann eintreten und tritt sogar nicht selten ein bei unverletzter Schädelkapsel (vergl. §. 46).

Dahingegen ist der eigentlich sogenannte Gehirnabscess fast nur beobachtet worden bei penetrierender Verletzung des Schädels, und, der Zahl dieser Eiterungen gegenüber, ist die Zahl der ohne jede Wunde am Schädel auftretenden sehr gering, wenn auch bereits von Bruns eine Zusammenstellung solcher gemacht wurde. Fälle, in welchen nach einem Faustschlag auf den Kopf innerhalb 9 Tagen der Tod durch Gehirnabscesse eintrat ohne periostale Eiterung (Köpl, Schmidt's Jahrbücher 153, 304) sind doch sehr selten. Ein Theil dieser Fälle, welche die Literatur kennt, ist unsicher. Mit Recht macht Bergmann darauf aufmerksam, dass uns erst die neuere Zeit die Beziehungen der Gehirnabscess zum Lungenabscess und der putriden Bronchitis gelehrt hat. In meiner Behandlung erlag ein Kranker einem grossen, nach den Ventrikeln durchgebrochenen Gehirnabscess, welcher sich als Folge eines aus putriden Bronchitis entstandenen Empyems entwickelt hatte. Im Ganzen häufiger scheint der Zusammenhang so zu sein, dass nach leichter Verletzung suppurative Osteomyelitis und consecutiver Abscess im Gehirn eintreten, wie in zwei von Anderson (Schmidt's Jahrbücher 129—212) und in einem kürzlich von mir selbst beobach-

teten Falle. In letzterem entstand ein Gehirnabscess nach einer Schlägerverletzung an der Stirn, welche nicht einmal das Periost ganz getrennt hatte, auf dem Weg der suppurativen Osteomyelitis. Die Mittheilungen, nach welchen im Verlauf einer metastatischen Pyaemie oder im Verlauf von cariösen Processen am Ohr Abscesse eintreten, schliessen wir hier natürlich aus.

Bei einer Anzahl von Schädelbrüchen, welche mit einer Gehirncontusion an der Stelle der Schädelverletzung complicirt sind, entwickelt sich mit dem Eintreten der Meningitis die Vereiterung des Zertrümmerungsherdes im Gehirn gleichzeitig. Man kann diese Abscesse als acute Form bezeichnen, sie schliessen sich zeitlich der Entwicklung der Meningitis an.

Die in mehr chronischer Weise auftretenden Gehirnabscesse entstehen häufig im Anschluss an einen grösseren Contusionsherd, doch zeigt in vielen Fällen der Eiter eine so rein gelbe Farbe bei rahmiger Consistenz, dass man die Entstehung aus einem Zerfallsherd mit reichlichem Bluterguss nicht annehmen kann. Oefters mögen die kleinen Extravasate innerhalb des Gehirns als Ausgangspuncte anzusehen sein. Verhältnissmässig häufig bilden sich Gehirnabscesse unter der Voraussetzung, dass eine complicirte Fractur vereitert oder auch in der Umgebung von Fremdkörpern oder in der Peripherie des Canals, welcher von dem Fremdkörper im Gehirn gemacht wurde, dem Schuss-, dem Stichcanal. Gegenüber den Gehirneiterungen, welche wir bereits kennen lernten, sind sie meist ausgezeichnet durch das Vorhandensein einer pyogenen Membran, welche sich etwa im Verlauf der dritten Woche zu bilden beginnt, aber erst nach sechs Wochen zu einer wirklichen derben Barriere, zu einer Granulationsmembran verdickt (Meyer). Der Abscess hat die Tendenz sich zu vergrössern, ein Vorgang, welcher bald durch Zusammenfliessen mehrerer Herde, bald durch die von den Wandungen aus stattfindende Neubildung zu Stande kommt. Ist diese sehr erheblich, so kommt es wohl auch zu förmlichen entzündlichen Nachschüben in der Peripherie. Resorption der Eiterherde ist nicht beobachtet worden, wohl aber ein Durchbruch des Abscesses, sei es nach der Oberfläche des Gehirns oder nach den Ventrikeln, meist mit consecutiver acuter Encephalo-Meningitis und Tod; sei es durch den Knochen (die Siebbeinplatte und Nase, das Felsenbein in die Paukenhöhle, durch das Schädelgewölbe), hier mit der Möglichkeit der Entleerung und Ausheilung. Die Grösse und die Zeit, innerhalb welcher sich Gehirnabscesse entwickeln, differirt ganz ausserordentlich. Solche von Taubenei-, von Hühnereigrösse sind nicht selten, aber man hat sie so wachsen sehen, dass sie fast eine ganze Hemisphäre einnahmen, ehe es zu dem tödtlichen Ausgang kam. In nicht kleineren Grenzen schwankt aber auch die Zeit, innerhalb welcher sie die ersten Symptome ihrer Entwicklung zeigen, von den ersten Wochen bis zu 20 und mehr Jahren. In solchen spät auftretenden Fällen kann natürlich die erste Ursache für ihre Entstehung, die Kopfverletzung, welche sich vor Jahren ereignete, ganz in Vergessenheit gekommen sein.

§. 56. In dem clinischen Bilde der Hirnabscesse waltet begreiflicher Weise dieselbe Verschiedenheit ob, wie in dem eben gegebenen kurzen Resumé der pathologisch-anatomischen Befunde und der Grenzen des zeitlichen Verlaufs. Dazu kommt, dass bei manchen ganz grossen Abscessen, welche von dem gewöhnlichen Ausgangspunct, dem Marklager der Hemisphären, sich entwickelt haben, überhaupt nur terminale Symptome eintreten.

Aber es giebt doch eine gewisse Zahl von derartigen Erkrankungsfällen, in welchen sich eine annähernd sichere Diagnose machen lässt, gestützt auf den zeitlichen Verlauf und den Eintritt bestimmter Erscheinungen von localisirter Zerstörung der Gehirnmasse. Was zunächst den zeitlichen Eintritt der Erscheinungen anbelangt, so nennen wir hier besonders die Fälle, in welchen entweder überhaupt zunächst gar keine Zeichen von Gehirnverletzung vorhanden, oder nach vorausgegangener Gehirnerschütterung rasch vorüber gegangen waren und nun nach einer relativ freien Zeit, während welcher die Verletzten möglicher Weise geistig und körperlich ganz arbeitsfähig erscheinen, die Krankheit sich entwickelt. Diese freie Zeit schwankt sehr erheblich. Sie kann nur einige Tage dauern, aber auch sich auf Jahre erstrecken.

Die Entwicklung des clinischen Bildes geht fast immer verhältnissmässig langsam vor sich. Zunächst tritt vielleicht nur eine gewisse geistige Verstimmung mit grosser Sinnesempfindlichkeit ein, und dazu gesellt sich fast immer sehr früh ein mehr oder minder heftiger Kopfschmerz. Die Kranken laboriren dabei oft an einer erheblichen Schwäche des Gedächtnisses, in einzelnen Fällen verlieren sie früh schon die Schärfe des Urtheils, sie werden stumpf, gehen wie betäubt herum, und ihre Sinne haben nun an Empfindlichkeit sehr abgenommen. In dieser Zeit treten dann als besonders beweisende Symptome die functionellen Zeichen von localisirter Zerstörung der Gehirnmasse ein. Trifft der Abscess die Centren der Locomotion oder einen grossen Theil der von diesen ausgehenden Fasern, so kommt es als Ausdruck dieser mechanischen Schädigung bald zu umschriebenen Convulsionen, bald zu Lähmungen einer Muskelgruppe, eines Gliedes, der halben Seite eines bestimmten Nervenbezirkes (Facialis).

Die allgemeinen Convulsionen, welche in diesem Stadium auch zuweilen eintreten, haben viel weniger diagnostische Bedeutung. Bestimmte Beobachtungen über das Fieber bei Gehirnabscess haben wir nicht. In einigen Fällen, welche ich während des Krieges beobachtete, zeigten sich während der initialen Symptome nur geringe hektische Fiebersteigerungen am Abend, und erst mit dem Eintritt der terminalen Meningitis trat höheres Fieber ein. Als diagnostisches Symptom hat es gewiss angesichts gleichzeitiger noch eiternder Verletzungen eine sehr geringe Bedeutung, wohl aber kann ein solches Fieber Bedeutung haben, wenn die beschriebenen Gehirnerscheinungen auftreten bei unverletzter Schädelkapsel oder nach Heilung etwaiger vorhanden gewesener Verletzungen. Eine sehr wesentliche Bedeutung aber hat es, wenn ange-

sichts der beschriebenen Symptome, ein durch irregulären Typus, vielleicht sogar durch Schüttelfröste ausgezeichnetes Fieber auftritt: dann wissen wir, es handelt sich um ein pyaemisches Fieber und nicht um einfachen Gehirnabscess.

In dem vorher erwähnten Falle, welchen ich hier kürzlich beobachtete, war während der Dauer der Beobachtung das Fieber ein sehr mässiges und gleichmässiges, so dass die Morgentemperatur zwischen 37,8 und 38, die Abendtemperatur zwischen 38,4 und 38,6 schwankte.

Zuweilen geht es nun in der bis jetzt geschilderten Weise fort, bis vielleicht mit dem Eintritt allgemeiner Convulsionen sehr bald verbreitete Gehirnparalyse und der Tod eintritt. Ein solcher Ausgang entspricht dann fast immer der Perforation des Abscesses in die Ventrikel. Nähert sich die Eiterung den Meningen, so kommt es eher noch zu gesteigerten allgemeinen Symptomen, zu Sopor und Coma, und es tritt entweder ohne oder mit schliesslicher diffuser eitriger perforativer Meningitis der Tod ein.

Etwas deutlicher können die Erscheinungen sein, falls eine Weichtheilwunde mit Schädelwunde vorhanden ist. Dann quillt nicht selten aus dem Spalt, falls der Abscess bereits perforirt hat, Eiter hervor. Liegt die Dura oder das Gehirn in grösserer Strecke vor, so kennzeichnet zuweilen eine locale Prominenz, die mangelhafte Pulsation des Gehirns die Stelle, hinter welcher die Eiterung steckt.

H. Braun hat in letzter Zeit die diagnostische Bedeutung des Symptoms der mangelhaften Pulsation, auf welche Roser wiederholt die Aufmerksamkeit der Chirurgen gelenkt hat, durch literarische und experimentelle Studien geprüft. Er fand als Ursache der Erscheinung in den meisten Fällen eine Anaemie der oberflächlichen Gehirnarterien neben vermehrter Spannung der Dura. So wies er nach, dass bei weitem am häufigsten das gedachte Symptom für eine Eiteransammlung direct unter der blossliegenden Dura spricht. Doeh wurde zuweilen auch Pulslosigkeit beobachtet bei Abscessen, welche von der Dura fern in der Tiefe des Gehirns lagen, und andererseits fehlte das Symptom hie und da, trotzdem dass der Abscess direct hinter der Dura lag. Ausser durch Eiter kann das Fehlen des Pulses auch durch anderweitige Flüssigkeitsansammlung, wie durch Blut, bedingt werden und in einzelnen Fällen wies man die Pulslosigkeit nach bei zwischen Dura und Schädel eingeklemmten Knochensplittern. Ferner fehlen die Gehirnbewegungen zumal bei kleiner Schädelöffnung, wenn aus einer Oeffnung der blossliegenden Dura die Cerebrospinalflüssigkeit abfliessen kann und ebenso bei hochgradiger allgemeiner Anaemie und Herzschwäche.

Das Symptom behält demnach offenbar für Ansammlungen von Flüssigkeit nahe der blossliegenden Dura einen hohen Werth.

Die Weichheit an einer solchen Stelle kann, da ja das Gehirn an sich sehr weich ist, kaum einen irgend sicheren Anhaltspunkt geben. Meist hat sich unter solchen Verhältnissen auch das Aussehen der Wunde verändert, die Granulationen sind blass, schlaff geworden, sie haben Neigung zum Necrosiren. In einzelnen Fällen wird es wohl möglich sein, durch Anbohren der Schädelkapsel mit einem Drillbohrer wenigstens die Diagnose zu machen, ob Eiter direct unter der Schädelkapsel vorhanden ist (Maas).

Da wir annehmen, dass Resorption eines bereits ausgebildeten grösseren Gehirnabscesses nicht zu Stande kommt, so muss die Prognose wohl immer als ungünstig angesehen werden, wenn nicht eine aus-

reichende Entleerung des Eiters stattfinden kann. Die Entleerung durch Nase und Ohr ist ein sehr seltenes Ereigniss, wohl aber kommt es nicht selten bei einer Schädelfwunde der Convexität zu Perforation des Abscesses eben an dieser Stelle. Aber auch dann sind die Verhältnisse für die Entleerung keine günstigen, und es ist nicht zu verwundern, wenn jetzt nach vorübergehender Besserung der Erscheinungen mit der eintretenden Putrescenz des stagnirenden Eiters progressive Eiterung im Gehirn oft mit diffuser Meningitis eintritt.

§. 57. Wir würden Bekanntes wiederholen, wollten wir hier nochmals schildern, in welcher Art die beginnenden Erscheinungen einer Meningo-Encephalitis im Allgemeinen zu behandeln sind. Aus dem Vorstehenden ist es überall ersichtlich, wie machtlos unser Thun bis jetzt noch ist, wenn wir die Thatsache einer bereits eingetretenen Meningitis, eines Gehirnabscesses gegenüberstehen. Was wir thun können das besteht in der Sorge, für unsre Kopfverletzten das Eintreten des unglücklichen Ereignisses zu vermeiden. In dieser Beziehung sind wir seit der Einführung der Antisepsis doch erheblich besser daran, als dies früher der Fall war. Wenn ein Kopfverletzter heut zu Tage früh in die Hände eines antiseptisch gebildeten Chirurgen kommt, dann wird es mit dem bereits vielfach bei den einzelnen Verletzungen geschilderten Verfahren, der Desinfection der Wunde und ihrer Umgebung, der Anlegung des Lister'schen Verbandes, in der Regel gelingen, die Wunde aseptisch und das Eintreten accidenteller Zufälle fern zu halten. Sind aber erst offenbare entzündliche Erscheinungen vorhanden, so können wir in Beziehung auf die Behandlung nur auf die Bemerkungen verweisen, welche wir zur Therapie des allgemeinen Hirndrucks gemacht haben. Wie dort. so dominirt auch hier die Kälte in verschiedener Weise, bald als Eisbeutel, bald als Tropfbad applicirt, neben den Abführungen, neben dem Aderlass. Viel zweifelhafter noch steht es mit der Behandlung der nun sicher eingetretenen Meningitis, denn die Frage, ob wir wirklich Mittel haben, welche die Resorption des beschriebenen Ergusses antreiben, und die weitere Frage, ob das Calomel, die Inunction des Quecksilbers als graue Salbe wirklich in diesem Sinne wirken, ist noch weit davon entfernt entschieden zu sein. Es bleibt aber hier angesichts der absolut schlechten Prognose einiger Raum für den Versuch. Zu einer Trepanation in dieser Zeit kann kaum eine Berechtigung gefunden werden. Es ist nicht anzunehmen, dass die Eröffnung des Schädels die Chancen für die diffuse Entzündung der Meningen verbessern würde. Nur die gewiss seltene Ansammlung von Eiter zwischen Dura und Schädeldach könnte auf diesem Wege entleert werden. Dahingegen muss es für entschieden gerechtfertigt gelten, wenn bei versäumter primärer Beseitigung von losen, in den Schädelraum hineinragenden Splintern auch noch in späterer Zeit die Entfernung derselben vorgenommen wird, sobald sich deutliche Zeichen einstellen, dass sie intracranielle Eiterung hervorrufen. Freilich setzt diese Indication voraus, dass man in dem bestimmten Fall eine genaue Diagnose machen kann.

Die Behandlung des Prolapsus cerebri hat sich darauf zu be-

schränken, dass man den bereits vorgefallenen Theil des Gehirns vor Insulten schützt, während man die Zersetzung der prolabirten Massen durch desinficirende Mittel, durch einen Listerverband u. s. w. beschränkt. Eine Entfernung der Massen ist nur und zwar in der vorsichtigsten Weise zu bewirken, falls sie necrotisch abgestossen sind. Alle Versuche den Pro-laps in die Schädelhöhle zurückzudrängen, sind aus begreiflichen Gründen verwerflich, die Mittel, welche den intracraniellen Druck beschränken, sind die einzigen, welche zur Erreichung dieses Zweckes erlaubt erscheinen.

Sind einmal die Erscheinungen des Gehirnabscesses manifest geworden, so können weder innere noch äussere Mittel die Krankheit rückgängig machen. Die Heilung kam, wie wir sahen, nur zu Stande durch die Eröffnung und Entleerung des Eiterherdes. Dieser Thatsache gegenüber können wir nicht zweifelhaft sein, dass nur die Onkotomie bei sicher erkanntem Gehirnabscess Rettung schaffen kann. Um deswillen mussten wir bei der Diagnose länger verweilen, da ja nur dann, wenn dieselbe exact gemacht wurde, an die Ausführung der Operation gedacht werden kann. Wir sahen, mit welchen Schwierigkeiten es verbunden ist, eine derartige scharfe Diagnose zu machen. Aber selbst wenn wir auch erkannt haben, dass eine Gehirnentzündung vorhanden ist, so fehlt uns, wenn wir dieselbe nicht bei breiter Schädelwunde aus der prominirenden, nicht pulsirenden Dura oder dem weichen prominirenden Theil des Gehirns schliessen können, die Sicherheit besonders in der Localisirung der Abscesse, welche zur Operation verlangt werden muss. Es fehlt nicht an Fällen, in welchen die Trepanation gemacht, die Dura eingeschnitten wurde, ohne dass man den Abscess fand, während der Kranke kurze Zeit darauf erlag und die Section zeigte, dass ganz nahe der freiliegenden Oberfläche des Gehirns auch der Krankheitsherd gelegen hatte. Soll man, falls eben nicht der Abscess direct unter der Dura gelegen ist, das Messer in das Gehirn senken? Es ist nicht undenkbar, dass so der Eiterherd einmal getroffen und der Eiter, wie in dem berühmten Dupuytren'schen Falle entleert wird, aber gewiss ist noch viel häufiger das Messer neben dem Herd vorbeigeschoben worden.

So zwingend die oben auseinandergesetzten Gründe für die Onkotomie sind, so wenig ist leider in der Praxis bis jetzt dadurch geleistet worden. Wenn man von den Fällen absieht, in welchen bereits durch die Entfernung eines losgesprengten Splitters der Eiter sich ergoss, oder in welchen in breiter Wunde der durch die Rindenschicht bis zur Oberfläche vorgedrungene Abscess, welcher bereits aus kleiner Oeffnung Spuren von Eiter austreten liess, erweitert und geheilt wurde, so schwindet die Zahl der nach Trepanation eröffneten und geheilten Abscesse auf ein Minimum zusammen. Die Versuche bei Hervordringen von Eiter aus einem Knochenspalt durch Einführen einer Aspirations-spritze und Aussaugen des Eiters eine schliessliche Heilung des Abscesses herbeiführen, werden wohl auch nur ein sehr beschränktes Gebiet behaupten können (Renz).

§ 58. Die Pyaemie.

Am sichersten wird der tödtliche Ausgang bei den Schädelver-

letzungen durch Hinzukommen von Pyaemie herbeigeführt. Wir haben bereits im Laufe dieser Blätter angedeutet, unter welchen Verhältnissen dies Ereigniss einzutreten pflegt, wir haben der von den Weichtheilverletzungen aus sich entwickelnden, wie der im Anschluss an die purulente Ostitis und Periostitis zu Stande kommenden Formen gedacht und schliesslich der Eiterung im Gehirn selbst, wie in den Häuten und der mit Thrombose der Venen und Sinus auftretenden Fälle Erwähnung gethan. Die letzteren concurriren in ihren klinischen Erscheinungen mit denen, welche wir beim Gehirnbrabscess kennen lernten. Ausser den Symptomen venöser Stauung, wie denen der Prominenz des Bulbus bei der Phlebitis des Sinus cavernosus, der Schwellung in der Regio mastoidea und den in die Jugularis sich fortsetzenden Thromben bei der des Sinus transversus sind die febrilen Erscheinungen und die auftretenden Metastasen für die Diagnose bestimmend.

Schon seit langer Zeit (Bianchi 1725) ist in der Pathologie der Kopfverletzungen die Behauptung wieder und wieder aufgestellt und zuletzt allgemein geglaubt worden, dass Erkrankungen der Leber, zumal Leberabscesse im Anschluss an diese Verletzungen mit grosser Häufigkeit zur Entwicklung kommen. Rechnet man aber solche Fälle ab, bei welchen etwa eine gleichzeitige Läsion, eine Contusionsverletzung, eine Ruptur der Leber mit Bluterguss den Anlass zur Entwicklung eines Abscesses, wahrscheinlich auch nur dann gab, wenn der Verletzte von einem infectiösen Fieber von der Kopfverletzung aus befallen wurde, so sind die übrigen Leberabscesse sämmtlich als pyämische resp. septische Metastasen zu betrachten und insofern also nicht von der Verletzung des Kopfes abhängig und sie werden nach jeder anderen Verletzung gerade so gut auftreten können. Die Erklärung, warum in solchen Fällen gerade in der Leber Metastasen entstehen, wird oft gar nicht in den Gefässen des Schädels, sondern in Embolis, welche infectiöse Eigenschaften durch die allgemeine Infection annehmen, aus den ausserhalb der Leber gelegenen Pfortaderästen, Prostata etc. gesucht werden müssen. Ein anderes Mal stammen sie aus den Lungenvenen, und in wieder anderen Fällen bleibt uns keine andere Erklärung als die, dass sie ohne die Vermittelung grösserer Pfröpfe, vielleicht auf dem Weg der kreisenden Bacterien entstanden sind. Wenigstens fehlt der Annahme der Verschleppung von Pfröpfen auf rückläufigem Weg durch die Cava in die Lebervene (Magendie, Meckel) so ziemlich jeder Boden. Uebrigens hat Baerensprung in neuester Zeit durch Benutzung des Materials vom Berliner pathologischen Institut den Nachweis geführt, dass überhaupt die supponirte grosse Häufigkeit der Leberabscesse nach Kopfverletzung nicht existirt.

§ 59. Die Neurosen nach Kopfverletzung.

In einer verhältnissmässig nicht ganz kleinen Zahl von Kopfverletzungen bleiben nervöse Störungen im directen Anschluss an die Verletzung zurück, oder sie stellen sich erst später ein. Zunächst bleiben bei Läsionen des Gehirns, welche Lähmungen nach sich zogen, zuweilen lange Zeit, zuweilen für das ganze Leben umschriebene Paralysen eines Nerven, einer Muskelgruppe, einer Körperhälfte. Meist erfahren diese fast nur bei Depressionsfracturen mit Hirnläsion zurückbleibenden Störungen im Laufe der Zeit einen gewissen Grad von Besserung, während die erst in späterer Zeit nach freiem Zwischenraum eintretenden isolirten Paralysen beinahe immer für localisirte progressive Gehirnerkrankung, d. h. für Erweichung und Abscess sprechen und somit einer Besserung nur in den seltensten Fällen fähig sind.

Schon seit langer Zeit kennt man den Einfluss von Kopfverletzungen auf die psychische Gesundheit. Man weiss, dass nicht selten Er-

scheinungen von Schwachsinnigkeit, von Geistesstörung in directem Anschluss an die Verletzung oder erst später eintreten. Eine Zusammenstellung von einer Anzahl derartiger Fälle (Krafft-Ebing, Meyer) ergibt, dass solche Störungen ganz unabhängig von der Schwere der Verletzung auftreten, dass sie sich sowohl nach einfacher Erschütterung als auch nach Fractur, nach Fractur mit Impression entwickeln. Sie scheinen nicht etwa besonders nach Depressionsfracturen einzutreten, wie einige Chirurgen (Broca, Busch) behaupten, und somit erwächst auch nicht etwa aus dem Dasein einer Depressionsfractur insofern eine Trepanationsindication, als man, in der Meinung kommenden psychischen Erscheinungen vorzubeugen, trepaniren müsste. Die Geistesstörungen, welche auftreten, lassen sich (Krafft-Ebing) etwa in drei Gruppen eintheilen.

1. Die Geistesstörung ist die alleinige, meist unmittelbare Folge der Verletzung. Unter allmählicher Abnahme der Geisteskraft werden die Menschen schwachsinnig, blödsinnig. Dabei entwickeln sich zuweilen gleichzeitig Coordinationsstörungen und Lähmungen. Die pathologisch-anatomische Untersuchung weist in solchen Fällen meist moleculäre Veränderungen nach, welche sich an acute und subacute meningo-encephalitische Prozesse anschliessen.

2. Erst nach einem länger dauerndem Prodromalstadium, vielleicht nach freiem Intervall entwickelt sich die psychische Störung. Das Prodromalstadium zeichnet sich aus durch Störungen der Sensibilität und der Sinnesthätigkeit. Grosse Sinnesreizbarkeit vereinigt sich mit Launenhaftigkeit, Aenderung des Charakters. Dann folgen maniakalische Zustände oder progressive Paralyse mit schliesslichem Uebergang in Blödsinn. Die Häufigkeit gerade der Kopfverletzung als Ursache der progressiven Paralyse erhellt aus einer Zusammenstellung von Meyer, nach welcher unter 76 Fällen 15mal Kopfverletzungen als ursächliches Moment angeschuldigt waren. Chronische Veränderungen der Dura und der Grosshirnhemisphären gehören zum pathologisch-anatomischen Bild dieser Verletzungen.

3. In einer dritten Reihe von Fällen giebt das Trauma nur eine gewisse Prädisposition zu der Geisteskrankheit, welche sich erst an der Hand weiter einwirkender schädlicher Ursachen entwickelt.

Hier sind zunächst Circulationsstörungen in der Schädelhöhle zu beschuldigen, an deren Hand sich erst später chronisch entzündliche Störungen entwickeln. Die Prognose ist in allen Fällen sehr zweifelhaft, in den meisten absolut schlecht.

§. 60. In einer auffallend grossen Zahl von Fällen folgt der Kopfverletzung entweder mit oder ohne gleichzeitige Geistesstörung Epilepsie. So viele auch der Fälle sind, welche sich in der Literatur der Trepanationslehre finden, so unbefriedigend ist die Ausbeute über die eigentliche pathologisch-anatomische Ursache derselben. Bald waren es Schädelverletzungen ohne nachweisbare Verletzung des Gehirns, bald Fremdkörper, welche innerhalb des Schädelknochens oder auch innerhalb des Schädels sich befanden, zuweilen so, dass sie die Oberfläche des Gehirns reizten, bald waren es Verwachsungsprocesse zwischen Dura

und Arachnoidea, oder die Residuen von Verletzungen von Entzündung im Gehirn wie Narben, Blutcysten und dgl. mehr, gar nicht zu gedenken der bei gleichzeitigen Geistesstörungen meist vorhandenen chronisch entzündlichen Prozesse der Meningen und des Gehirns.

Die Epilepsie tritt meist nach einem freien Zwischenraum, oft nach sehr langer Zeit erst ein und verhält sich in ihrem Verlauf so verschieden wie die Krankheit, auch wenn sie nach anderen Ursachen auftritt. In einer Anzahl von Fällen hörte sie spontan auf, oder die Anfälle wurden nach und nach erheblich seltener.

In Beziehung auf die Behandlung dieser Neurosen hat sich die Chirurgie bis jetzt nur mit der letzteren Störung beschäftigt. Die Geistesstörungen haben kein Heil durch chirurgische Eingriffe zu erwarten und sind daher willig den Irrenärzten zu überlassen. Dahingegen ist, wenn man den Mittheilungen trauen darf, die Epilepsie einem operativen Eingriff in unerwarteter Weise zugänglich. Wenn ich auch die Verantwortung für die 94 Fälle, die ich aus der Literatur der letzten 14 Jahre ausgezogen habe, nicht übernehme, so beweisen doch die Zahlen wenigstens, dass Heilung nach einer gewissen Anzahl von Operationen erfolgt. Von 94 Operirten starben 22, während 54 (!) von ihrer Epilepsie genesen, 3 wesentlich gebessert wurden und bei 15 das Resultat in Beziehung auf das Leiden ein negatives blieb.

Wenn man bedenkt, in welch' entsetzlicher Weise häufig sich repetirende epileptische Anfälle den Lebensgenuss verbittern, und wie dieselben durch die meist hinzutretende Geistesschwäche mit der Zeit fast immer den Befallenen zum geistigen und körperlichen Invaliden machen, so scheint mir, falls nur eine vernünftige Indication vorhanden ist über den Ort, an welchem man trepaniren soll, also etwa eine Narbe von Schussverletzung, eine deprimirte Knochenpartie, die Wahrscheinlichkeit eines Fremdkörpers, einer Kugel an bestimmter Stelle, die Trepanation in Fällen schwerer Epilepsie nach Kopfverletzung ein nicht zu verwerfendes Verfahren, welches natürlich erst nachdem man den Kranken mit den Gefahren vertraut gemacht hat, anzuwenden wäre. Nehmen wir auch an, dass eine Anzahl der obigen Fälle kein strenges Vertrauen verdienen, dass gewiss eine weitere Anzahl, in welchen die Trepanation nichts half, auch nicht mitgetheilt worden sind, so bleibt doch immer noch eine verhältnissmässig grosse Menge von Heilungsfällen übrig. Dass aber ein Mensch, welcher sich in der oben geschilderten entsetzlichen Lage befindet, einigen Grund hat auch ein zweifelhaftes möglicherweise zum Tode führendes, aber doch oft Heilung bringendes Mittel einem erbärmlichen verzweiflungsvollen Leben vorzuziehen, seinen Gebrauch zu wagen, das liegt auf der Hand. Eine Operation, welche den Schädel eröffnet und die Ursache der Krämpfe zu entfernen sucht, scheint aber heute noch viel mehr erlaubt und geboten, da die Lebensgefahr, welche schon an sich bei der an Epileptischen ausgeführten Operation eine geringe war, bei streng antiseptischem Verfahren sich als eine verschwindend kleine herausstellt. Ein von mir unter solchen Verhältnissen vor kurzem Operirter hat auch nicht einmal eine Spur von Fieber nach dem Eingriff bekommen.

Bergmann hat mit Recht betont, dass man die Indicationen zur Trepanation wesentlich auf die Form der Epilepsie beschränken sollte, bei welcher die Ursache in einer empfindlichen Narbe gesucht werden muss, durch deren Druck man den Anfall hervorrufen kann, oder in einer Hyperostose u. dgl. m.

Dahingegen ist der Nutzen der Operation für die Fälle absolut zweifelhaft, welche man als eigentliche „Gehirnepilepsie“ bezeichnet. Dieser Art hat man nach den neueren Untersuchungen zwei verschiedene Formen zu unterscheiden. Die eine Form wäre die, welche sich analog verhält den von Westphal experimentell erzeugten Krämpfen. Er machte bekanntlich Meerschweinchen epileptisch durch Schläge gegen den Kopf. Es entwickelt sich bei diesen Thieren eine epileptogene Zone am Kopfe, durch deren Reiz man die Krämpfe hervorruft. Man hat diese Form von experimentell erzeugter, sogar vererblicher Epilepsie als veranlasst angesehen durch einen directen Insult der Brücke im Krampfcentrum. Derartige Krampzfälle sind freilich in voller Analogie beim Menschen noch kaum beobachtet worden. Dagegen hat man andere Fälle gesehen, welche man wohl berechtigt ist, im Anschluss an Hitzig's Experimente als Rindenepilepsie zu bezeichnen. Wie wir oben gezeigt haben, wies H. nach, dass Reizung bestimmter Theile der Grosshirnrinde zunächst locale, dann allgemeine Krämpfe hervorruft. Aber die Hitzig'schen Erfahrungen sprechen noch directer für die Existenz solcher allgemeiner Krämpfe durch Beeinträchtigung der gedachten Gebiete. Er extirpirte einem Hunde das Centrum für die Vorderpfote. Nach einigen Tagen traten allgemeine Krämpfe ein, welche sich täglich wiederholten. In ähnlicher Art ist nun auch durch Krankengeschichten und Sectionen die Existenz einer Rindenepilepsie nachgewiesen. Sie hat die Besonderheit, dass sie in einer bestimmten Muskelgruppe beginnt und dass diese nicht selten am stärksten betheilt bleibt. Auch treten öfter vorübergehende oder längere Zeit dauernde Paresen und Paralysen in diesen Muskelgebieten ein.

Die Resectionen am Schädelgewölbe.

§. 61. Wie bei den complicirten Knochenverletzungen anderwärts so hat der Chirurg auch am Schädel nicht selten die Aufgabe, einzelne Theile der fracturirten Knochen zu entfernen, und für den Fall, dass die Theile, welche entfernt werden sollen, nicht zugänglich sind, durch Wegnahme von darüber befindlichen, gesunden, nicht fracturirten Knochenstücken sich den Weg zu denselben zu bahnen.

Diese Operationen, welche vollständig getrennt werden müssen von der eigentlichen Trepanation, stehen in ihrer Bedeutung ganz gleich den Splitter- und Sequesterextractionen an andern Knochen. Spricht man von einer Beseitigung, von einem Verwerfen der Trepanation, so können diese Operationen unmöglich in gleiche Linie gebracht werden — es hat keinen Sinn zu sagen, dass man den Schädel und das Gehirn bei complicirten Knochenverletzungen und deren Ausgängen anders behandelt als die Tibia, den Oberschenkel. Und wo gäbe es wohl einen Chirurgen, der im letzteren Fall sich scheuen würde, einen in breiter Wunde offen daliegenden, aus seinen Verbindungen gelösten Splitter zu entfernen, auch wenn er zur operativen Entfernung eines darüber liegenden kleinen Stücks des Fracturendes gezwungen wäre, vorausgesetzt, dass nur so die Entfernung des Beweglichen zu erreichen sein würde; wo gäbe es einen Chirurgen, der sich den Weg zu der Eiterung machenden Necrose nicht nach den gleichen Grundsätzen bahnen würde, wie an andern Skelettheilen. Ich habe daher auch bereits bei den betreffenden Capiteln die Indicationen zu einem Eingriff in dem gedachten Sinne besprochen und kann hier einfach auf das dort bereits Gesagte verweisen.

Dass aber gegenüber dem Standpunkt der Wissenschaft, wie er im ersten Viertel dieses Jahrhunderts in Beziehung auf die Trepanation herrschte, zunächst eine Opposition erwachsen musste, welche alle Operationen am Schädel bei Verletzungen verwarf, lag auf der Hand. Wenn man noch in den ersten Decennien dieses Jahrhunderts die Nothwendigkeit der Trepanation bei Kopfverletzungen als Dogma aufstellte, wenn man den Arzt, welcher die Frühreparation unterliess, für die schlimmen Folgen der Verletzung verantwortlich machen wollte, so war eben damit jeder wissenschaftliche Boden verlassen, die Operation gleichsam als spezifisches Heilmittel hingestellt worden, und wenn vielleicht auch noch die wissenschaftlichen Führer an die von Pott aufgestellten Lehren über die Contusion der Knochen und Dura mater mit deren Folgen und die daraus abgeleitete Nothwendigkeit der prophylaktischen Operation dachten, die grosse Menge machte sich bereits längst den Zusammenhang zwischen specieller Indication und Operation nicht mehr klar, sie trepanirte eben, weil jeder Schädelverletzte trepanirt werden musste, und weil ja wohl gar der Staatsanwalt den Arzt, welcher die Trepanation unterliess, zur Verantwortung ziehen konnte.

Gegen solche von der Wissenschaft abweichende Auswüchse konnte zunächst nur ein Radicalmittel helfen, und wenn wir nun sehen, wie mit A. Cooper, Textor, Diefenbach die Lehre von der vollständigen Verwerfung der Trepanation vorbereitet und mit Stromeyer vollbracht wurde, so war dies nur eine nothwendige Reaction gegen den Unfug der Operation, eine Reaction, welcher ohne Zweifel mancher Kopfverletzte sein Leben verdankt. Aber wie überall lag doch offenbar auch in den geschilderten Excessen ein Körnchen von Wahrheit, und die Chirurgen der letzten Zeit haben sich bemüht, dieses Körnchen zu finden.

Es giebt Fälle, in welchen eine Trepanation im alten Sinne indicirt ist, in welchen es sich nicht so wie bei den Splitterextractionen darum handelt, ein Stückchen Bruchwand zu entfernen, um dahinter liegende Knochenstücke wegzunehmen, sondern in welchen die Aus-sägung kleinerer oder grösserer Stücke des Schädels nöthig ist, um krankhafte Zustände im Schädelinnern zu beseitigen, um mit dem deprimirten Knochen das Gehirn von Druck zu befreien, um durch Entfernung des Blutergusses aus den Meningen den gleichen Zweck zu erreichen, um sich den Weg zu einer Onkotomie oder zu einem Fremdkörper im Gehirn zu bahnen, um den Versuch zu machen, durch Beseitigung pathologischer Verhältnisse unter der Knochenarbe die Epilepsie zu heilen.

Für diese Operation möchten wir den alten Namen der Trepanation gewahrt wissen, auch wenn sie nicht mehr mit dem alten Instrumentarium vollzogen wird.

Auch für sie haben wir versucht, in den vorstehenden Blättern die Grenzen zu ziehen, und wenn dies nicht überall vollständig gelungen ist, so liegt das daran, dass uns heute noch genügendes Material zur festen Bestimmung dieser Grenzen fehlt. Hier kann begreiflicher Weise

bei der Ungleichartigkeit der Fälle die Statistik nicht beweisend sein. Kann sie uns doch bis heute nicht einmal sagen, wie sich die Todesziffer verhält bei Trepanation, welche an augenblicklich nicht an den directen Folgen einer eiternden Verletzung laborirenden Kopfverletzten, bei Epileptikern, vorgenommen werden, da ja hier bei den zusammengelesenen Fällen nie anzunehmen ist, dass die Gestorbenen in gleicher Art mitgetheilt worden sind, wie die Geheilten. Nach derartigen Zusammenstellungen scheint sich die absolute Mortalitätsziffer nach Trepanation auf etwa 28 Procent zu stellen, während sie für Trepanation bei frischen Verletzungen auf etwa 46 Procent berechnet worden ist. Diese Zahlen sind aber heute um so weniger gültig, als mit Gewissheit vorausgesetzt werden kann, dass mit der allgemeinen Einführung des antiseptischen Verfahrens die Mortalitätsziffer eine erheblich bessere werden wird.

Eine sehr genaue und ausgedehnte Statistik ist letzter Zeit von Bluhm gegeben worden. Darnach starben von 923 Trepanirten 473, also 51,25 pCt. Unter diesen Fällen waren die günstigsten die Spättrepanationen mit 33,90 pCt. Mortal. Weniger günstig verliefen Secundär-Operationen (39,24 pCt. Mortalität) und am allerungünstigsten die Primär-Operationen (55,26 pCt.). Wenn auch im Allgemeinen angenommen werden muss, dass gerade die letzte Rubrik die schwersten Verletzungen in sich fasst, so ist doch andererseits anzunehmen, dass auch für sie das antiseptische Verfahren erheblich bessere Zahlen schaffen wird.

§. 62. Die Operationen, welche die in den vorstehenden Zeilen gedachten Zwecke erreichen sollen, werden nun heute in folgender Weise ausgeführt:

Bevor man die Operation anfängt, werden die Haare in breitem Umfang um die Wunde herum abrasirt und die ganze frei gelegte Partie in der bekannten Weise von Blut, Schmutz und Eiter gereinigt. Bei eiteriger Wunde spült und putzt man auch noch die Wunde mit 5proc. Carbolsäurelösung aus. Auch führt man am besten alle diese Operationen unter zeitweiser Einwirkung des Spray aus.

Für die Extraction von Splintern, von Sequestern, für die Elevation deprimirter Knochenbrüche, also für alle die Operationen, bei welchen ein Knochenbruch mit Continuitäts-Trennung und Dislocation vorhanden ist, eignen sich meist die gleichen Operationen, wie man sie unter ähnlichen Verhältnissen am Skelet verrichtet. Eine hervorragende Bedeutung haben die von Roser in diesem Sinne besonders empfohlenen Meisseloperationen. Man braucht heute nicht mehr für die Ungefährlichkeit des Instruments Partei zu ergreifen, falls man sich eben schmäler, leichter (Bildhauer-) Meissel mit bald gerader, bald convexer Schneide bedient und mit einem Holzklöppel kurze Schläge führend, den Meissel schief aufsetzt, so dass er mit der Ecke vorangeht. Dann gelingt es allmähig, Knochenwunden anzulegen, welche in ihrer Glätte nichts zu wünschen übrig lassen und in ihrer Richtung vollständig so bestimmt werden können, wie die Weichtheilwunde durch den Schnitt mit dem Messer. Bald handelt es sich nur darum, hervorspringende Kanten abzumeisseln, bald soll ein breiteres Stück entfernt, der Knochen bis zur Vitrea durchgemeisselt werden. Hier muss man besonders vorsichtig verfahren, die tiefen Splitter fortwährend mit Pincette, mit

einem gestielten, kleinen, stumpfen Haken (Necrosen-Häkchen: Roser) emporheben und entfernen. Dann dringt die Kornzange, das Elevatorium in die Wunde ein, hebt die gewünschten Theile und entfernt sie.

Derselbe Zweck kann zuweilen erreicht werden, wenn man hervorragende Kanten und Ecken mit einer der gebräuchlichen Knochenzangen, der Luer'schen Hohlmeisselzange, der Liston'schen Zange abkneipt, oder mit der Stichsäge entfernt, während besondere Sägen, wie das Heine'sche Osteotom im Stande sind, auch ohne Fracturrand in beliebiger Richtung Oeffnungen anzulegen.

§. 63. Zum Anlegen von Oeffnungen im intacten Knochen oder bei Fissuren, Fracturen mit geringerer Depression, wie zum Zweck der Entfernung von Fremdkörpern, Messerklingen, welche in Knochen strecken u. dgl. m. hat aber immerhin noch die Operation mit dem altbewährten Trepanationsapparat ganz entschiedene Vorzüge. Zur Ausführung derselben bedarf man allein des Trepans, einer Kreissäge, welche entweder an einem einfachen Handgriff oder einem Bogen nach Art des für den Tischlerbohrer gebräuchlichen, befestigt ist. Der mit Handgriff versehene — die Trepphine — dient wohl allen Zwecken, besonders in der Hand des wenig Geübten, besser, als der Bogentrepan. Um die Trepankrone aufsetzen zu können, muss der Schädel zunächst von allen Weichtheilen befreit sein. Ist bereits eine Wunde da, so wird man womöglich mit Benutzung, möglicher Weise nach Erweiterung der selben, wo keine Hautverletzung vorhanden ist, nach einem geraden oder bogenförmigen resp. Winkelschnitt, mit dem Elevatorium das Periost abheben, und nun zunächst, um die Krone mit den Sägezähnen zu fixiren, in einem vorher mit der Nadeltrephine oder einem Drillbohrer angelegten Loch die Pyramide — einen mitten durch die Krone verlaufenden, etwas über die Zähne vorragenden mit einer Spitze versehenen Stab — einstossen. Dann macht man mit der Trepphine etwa halbe Umdrehungen, indem man Pro- und Supinationsbewegungen mit der den Handgriff fassenden Hand ausführt. Will man an einem vorspringenden Rand nur etwa einen halben Bogen aussägen, und kann deshalb die Kreissäge nicht durch die Pyramide fixiren, so schneidet man in ein Stück Pappe, in ein Leder ein der Grösse der Krone entsprechendes Loch und fixirt in diesem Ausschnitt die Säge, bis sie sich erst einen Gang im Knochen angelegt hat. Ist die Säge soweit eingedrungen, dass sie nicht mehr ausgleitet, so kann man diesen Führer entbehren, wie man denn auch die Pyramide zurückstellt oder sie entfernt, und in dasselbe Bohrloch den Tirefond, ein korkzieherartiges Instrument mit Hebevorrichtung anbringt, um das losgewordene Knochenstück damit emporzuheben. Während man sägt, überzeugt man sich mit dem zugeschnittenen Federkiel, mit der feinen Meisselsonde, wie tief man eingedrungen ist. Die Säge wird dabei öfter mit einer Bürste von den Spänen befreit. Je tiefer man eindringt, desto grössere Vorsicht wegen des Einbrechens ist nothwendig. Fühlt man mit dem Finger, mit einem stumpfen Häkchen, dass das Stück los ist, so hebt man es mit dem Tirefond, mit der Bruns'schen Sequesterzange aus der Knochenöffnung heraus. Etwaige Ungleichheiten der Vitrea werden

mit dem in die volle Faust gefassten Linsenmesser oder mit Meissel und Hammer geebnet. Die weiteren Acte, die Einscheidung der Dura, die Entfernung untergeschobener Stücke werden durch den einzelnen Fall, wegen dessen trepanirt wurde, bestimmt.

Wenn auch die Möglichkeit des Einwachsens heraus trepanirter Stücke bei Thieren experimentell nachgewiesen und bei Menschen vielleicht in einzelnen Fällen zu Stande gekommen ist, so darf man doch auf einen solchen günstigen Zufall nicht rechnen. Auch sind die Verhältnisse des her austrepanirten Knochens meist derartige, dass die Einheilung noch weniger zu erwarten ist, da bereits frühe das Periost abgeschabt, der Knochen von Sprüngen durchsetzt war u. s. w. Aber selbst wenn die Einheilung häufiger zu Stande käme, würde man doch Anstand tragen, dieselbe in allen Fällen zu versuchen, da durch das Einsetzen der Knochentafel sehr leicht eine schädliche Absperrung von Eiter zu Stande kommen könnte. So behandelt man denn die Trepanationswunde meist in der Art, dass man den Weichtheillappen — Haut sammt Galea und Periost — über die Oeffnung hinlegt, aber nicht absolut vereinigt, und zwar wird man in den meisten Fällen den Lister'schen Verband allen andern vorziehen. Für diesen Fall wird man noch exacter als bei offener Behandlung nach Vollendung der Operation alle Sägspähne vorsichtig durch Abspülen entfernen und darauf den Verband in folgender Weise anlegen. War auch noch innerhalb der Schädelwunde bereits Eiterung eingetreten, so thut man auch hier gut, zunächst locale Desinfection mit stärkeren Lösungen von Carbolsäure vorzunehmen. Auf die Wunde selbst legt man gekrümmte Gazestücke, welche dieselbe ganz ausfüllen und noch überragen. Sie werden zunächst durch einige mässig comprimirende Bindentouren fixirt, nachdem ein oder mehrere kurze Drainstückchen bis auf den Grund der Wunde eingeführt waren. Dann folgt der eigentliche Listerverband von acht-facher Gaze etc.

Bei sehr erheblicher, bereits bestehender Jauchung sucht man durch häufigen Verbandwechsel und desinficirende Auswaschungen mit Carbolwasser, mit Chlorzink die Wunde aseptisch zu machen, was doch in einer grossen Anzahl von Fällen noch gelingt. Einen fast absolut sichern Schutz bietet dagegen das antiseptische Verfahren für alle die Fälle, bei welchen man an einem noch intacten Schädeldach operirt. Hier halten wir das Unterlassen der Antisepsis heut zu Tage gerade so gut für eine Unterlassungssünde, wie wir es für einen unverzeihlichen Leichtsinns erklären müssten, wenn Jemand ein mit Eiter gefülltes Kniegelenk ohne Antisepsis eröffnen und drainiren wollte.

Die Heilung kommt nur selten durch knöchernen, meist durch derben bindegewebigen Verschluss zu Stande und es ist gerathen, dass der Trepanirte, wenigstens in der ersten Zeit nach der Trepanation, eine in einer Mütze befestigte Leder- oder Metallplatte, welche die Stelle der Trepanation schützen soll, trägt.

Die Kopfverletzungen bei Neugeborenen.

§. 64. Der Kopf ist bei der Geburt einer Reihe von Schädlichkeiten ausgesetzt, welche nicht selten zu mehr oder weniger bedeutenden Verletzungen führen. Der Druck, welchen der kindliche Schädel im kleinen Becken erfährt, die mannigfachen Angriffe der Kunst, wie die Application der Zange, durch welche in gleichem ein localisirter Druck ausgeübt wird, sind hier nicht weniger zu berücksichtigen, als die gewaltsamen Angriffe, welche in nicht seltenen Fällen das kaum geborne Kind von der Mutter erleidet.

Die kindlichen Schädelverhältnisse sind vielfach different von denen der Erwachsenen: Die Schädelknochen noch nicht vollständig verkalkt, sehr dünn, haben eine Biegsamkeit, welche mit der des erwachsenen Schädels gar nicht zu vergleichen ist, dazu kommt, dass die Gewölbknochen durch membranöse Brücken, die Nähte, welche zum Theil in den Fontanellen eine grosse Flächenausdehnung erreichen, gegen einander verschiebbar verbunden sind.

Der Kopf des Kindes verhält sich also offenbar anders gegenüber Gewalteinwirkung, als der des Erwachsenen, und die Gewalteinwirkungen sind anderer Art. Dies rechtfertigt eine kurze gesonderte Besprechung.

Man hat an dem Neugeborenen Verletzungen beobachtet, welche sich in einem Stadium befanden, dass nothwendig die Entstehung derselben während des intrauterinen Lebens angenommen werden musste. Die Möglichkeit, dass die Lage im Uterus, unter besonders ungünstigen Umständen, so sein kann, dass der dem Promontorium anliegende Kopf einen Eindruck erleidet und in Folge dieses langwährenden Druckes der Knochen an der entsprechenden Stelle atrophirt, muss zugegeben werden, ebenso wie eine abnorme Geschwulst, eine Exostose, den Anlass zu solchem Druck geben kann.

Entschieden sicherer beobachtet sind dagegen wirkliche durch äussere Gewalteinwirkungen auf den Leib der Schwangeren hervorgerufene Verletzungen. Dass sich solche ereignen können ohne Penetration der mütterlichen Bauchdecken durch ein verletzendes Werkzeug, ist ja verständlich, wenn man bedenkt, wie die elastischen Decken nachgeben, während der unter ihnen liegende verhältnissmässig harte Kinderschädel den Stoss parirt und an ihm die Weichtheile erst comprimirt, zertrümmert werden. Man fand in einer Anzahl von Fällen heilende Wunden, die auf Gewalteinwirkung während der Schwangerschaft bezogen werden konnten, weit seltener Fracturen.

§. 65. Beginnen wir bei den während der Geburt sich ereignenden Verletzungen mit denen der Weichtheile, so erwähnen wir hier zunächst die nur selten, bei praecipitirten Geburten, vermiste Kopfgeschwulst, das *Caput succedaneum*, jene Geschwulst, welche, ein wirklich locales Oedem, sich bildet an dem tiefsten Theil des Kopfes, da wo derselbe einen ringförmigen Druck von Seiten des Muttermundes, der Schamspalte erlitt. Durch den ringförmigen Druck ist an den

innerhalb des Ringes gelegenen Theilen der venöse Rückfluss unmöglich gemacht, es entsteht Stauungsoedem und beschränkte Extravasation in den Weichtheilen, bis zur Extravasation auf und unter dem Pericran. Sache des Geburtshelfers ist es, näher die Form und Ausdehnung, wie besonders die Lage der Geschwulst zu beschreiben.

Aetiologisch schliesst sich an diese Geschwulst an die unter dem Namen des Cephalhaematoms bekannte Blutgeschwulst zwischen Periost und Cranium, denn, wenn auch einmal ein Bluterguss zwischen Periost und Galea (Cephalhaematoma subaponeuroticum) vorkommt, so können wir denselben doch wegen seiner Seltenheit und der geringen diagnostischen und therapeutischen Differenzen hier übergehen.

Das Cephalhaematom ist weit seltener, als die einfache Kopfgeschwulst: es kommt etwa ein Fall auf 2—300 Geburten (Bruns). Der Entstehungsmechanismus ist gewiss derselbe und somit findet man die Blutgeschwulst auch meist an denselben, den bei der Geburt am tiefsten stehenden Theilen des Schädels, wie das Caput succedaneum.

In anderen Fällen freilich muss ein directer Druck als Ursache angenommen werden, da ja auch bei Steisslagen Cephalhaematome beobachtet worden sind. Um anderweitige Ursachen braucht man übrigens bei dem Geburtshergang nicht in Verlegenheit zu sein, denn zu Gefässzerreissungen, welche durch auf die Oberfläche des Gewölbes drückende, oder die Decken gegen die Knochen verschiebende Gewalten hervorgerufen werden, ist ja hinlänglich Gelegenheit gegeben. Wie die Kopfgeschwulst wird das Cephalhaematom meist beobachtet auf dem Scheitelbeine, und zeichnet es sich bei ziemlich differenter, bald nur die Grösse eines Thalers, bald die Oberfläche eines Scheitelbeines einnehmender Ausdehnung dadurch aus, dass es die Grenzen einer Naht nicht überschreitet. Häufig vergrössert sich die Blutgeschwulst noch nach der Geburt, aber auch dann bleibt sie innerhalb der Nahtgrenzen eines Gewölbknochens.

Interessant sind die anatomischen Verhältnisse, welche sich bei der Heilung des Cephalhaematoms entwickeln. Nur wenige derartige Geschwülste heilen nämlich bei rascher Resorption des Blutes durch directes Anlegen des Periostes an den Knochen, meist kommt es zur Bildung einer Knochenschale, welche den langsam verschwindenden Bluterguss deckt. Das durch die Blutung in seiner osteogenen Schicht von dem Knochen abgehobene Periost beginnt alsbald nach der Verletzung und zwar zunächst an der Stelle, an welcher sich die reichlichste osteogene Substanz befindet, an der Grenze der Ablösung vom Knochen, Osteoblasten und junge Knochenkörperchen zu bilden. Von da aus verbreitet sich die Knochenbildung allmählig zum Aufbau einer knöchernen Schale. Auch von der Oberfläche des Knochens selbst entwickeln sich, wenn auch spärliche, unregelmässige Knochentheile und nach und nach füllt sich so die ganze Höhle, während das Blut verschwindet, durch junges Knochengewebe aus; an der Stelle des Cephalhaematoms findet sich eine flache Hyperostose.

Verfolgt man diesen Vorgang am kranken Kinde, so gewahrt man zunächst in der Peripherie des im Beginn durch elastische Spannung

ausgezeichneten Cephalhaematoms jenen harten allmähig in die normalen Knochen zu verfolgenden Ring, welcher sich nach und nach gegen das Centrum hin ausdehnt, und zuletzt die ganze Geschwulst mit einer zuweilen pergamentartig eindrückbaren Knochendecke überbrückt, während die elastische Spannung, die Fluctuation verschwindet. Ein solcher Vorgang bedarf natürlich Zeit, es gehören Wochen, ja Monate zu seiner Vollendung. Dabei hält sich das Blut innerhalb des Herdes aus noch unerklärten Ursachen sehr lange flüssig.

Unter den beiden bis jetzt geschilderten Verlaufsweisen, der einfachen Resorption mit Anlegung des Periostes, sowie der späteren Resorption mit Periostverknöcherung befindet sich das Kind am besten. Mechanische Schädlichkeiten, chirurgische unberufene Eingriffe, besonders frühzeitige Eröffnung stören diesen Verlauf zuweilen in höchst unglücklicher Weise. Es kommt im günstigsten Falle nur zu umschriebenem Abscess, zuweilen mit Necrose des neugebildeten Knochens, im ungünstigen zu diffuser Phlegmone, zu purulenter Ostitis mit der Gefahr der Verbreitung der Suppuration auf das Schädelinnere.

Somit ist der Behandlung sehr einfach der Weg gewiesen. Die Resorption des Blutes muss so lange abgewartet werden, bis sich Erscheinungen von Eiterung in dem Herde einstellen. Je negativer die Behandlung ist, je mehr sie sich nur darauf erstreckt, die Geschwulst vor äusseren Insulten zu schützen, desto eher ist der erst beschriebene günstige Ausgang zu erwarten, je werthtätiger dieselbe mit Aufschlägen und Einreibungen verfährt, desto sicherer tritt der Ausgang in locale oder diffuse Entzündung ein. Ist solche wirklich da, dann wird breite Eröffnung unter antiseptischen Cautelen, Lister'scher Verband, Sorge für fortdauernde freie Entleerung nöthig.

Von Weichtheilverletzungen finden sich in dem Kinderschädel, ausser den bis jetzt besprochenen, zuweilen noch Druckmarken der Haut, herrührend vom Druck des Promontorium an den Stellen, an welchen der Kopf lange gegen dasselbe stand, zuweilen, wie besonders am Stirnbein, dem äusseren Augenwinkel, die Druckmarken der Zange. Dieselben kommen eben überall da vor, wo sich auch die jetzt zu besprechenden Knochenläsionen befinden.

§. 66. Die für die Entstehung der Fracturen wesentliche Gestaltsveränderung des Schädels, welche wir als durch Verkürzung eines und durch Verlängerung der anderen Durchmesser entstanden beschrieben, kann natürlich bei dem nachgiebigen elastischen Schädel des Neugeborenen in viel ausgedehnterem Maasse stattfinden. Ehe übrigens bei der am Becken stattfindenden ringförmigen Compression, während der Geburt, diese Wirkung in vollem Maasse eingetreten ist, sind bereits Verschiebungen am Kopfskelet eingetreten, welche Verkürzung der Durchmesser herbeigeführt haben. Die ligamentöse Vereinigung der Kopfknochen durch die breiten Nähte erlaubt nämlich ein flächenhaftes Unterschieben des einen Scheitelbeins unter das andere, des einen Stirnbeins unter das Scheitelbein u. s. w., es findet also Verschiebung ebensowohl von rechts nach links, als von vorn nach hinten statt. Auch diese Verschiebung vollzieht sich entsprechend der Stellung des Schä-

dels bei der Geburt. Eine bleibende Asymmetrie wird dadurch kaum jemals herbeigeführt.

Aber das Missverhältniss in der Grösse von Kopf und Becken, sowie die dabei zur Entfernung des Kopfes nöthigen Eingriffe, führen in der That auch zu Eindrücken und zu Fracturen der Knochen, deren Kenntniss ganz besonders für den Gerichtsarzt nöthig ist. Bei dem Durchgang durch das Becken werden natürlich bestimmte Durchmesser des Kopfes verkürzt, andere verlängert. An bestimmten Stellen wird aber der stattfindende circuläre Druck noch gesteigert durch einen mehr localisirten Druck eines hervorspringenden Knochentheils. In diesem Sinne wirkt besonders das convex gegen die Beckenhöhle vorspringende Promontorium, seltener einzelne Stellen an dem concaven Schambein. Wirkt ein solcher Druck von Seiten des Promontor. gegen das nach hinten stehende Scheitelbein (bei erster Schädelstellung das linke etc.) so wird die Abflachung an dieser Stele bis zur Concavität getrieben und der Knochen eingebogen, in manchen Fällen eingebrochen. In ähnlicher Art kann auch das Stirnbein von Seiten des Promontor. verletzt werden.

Man unterscheidet bei diesen Eindrücken die weniger gefährlichen rinnenförmigen, fast stets am Scheitelbeinrand der Coronarnaht des nach hinten liegenden Scheitelbeins gefundenen, von den wirklichen Trichter-Impressionen. Während die ersteren bloss Einbiegungen zeigen können, ist bei der bis zu 4 Ctm. Tiefe beobachteten Trichterimpression wohl meist eine mehrfache Fractur vorhanden. Diese letzteren kommen fast nur bei sehr schweren Geburten mit beträchtlichem Missverhältnisse zwischen Becken und Kopf vor und recht häufig nach Zangengeburt. Trotzdem ist es nur ausnahmsweise die Zange, welche den Bruch macht, denn derselbe findet sich auch hier wieder an dem Theil des Schädels, welcher gegen das Promontor. gedrückt wurde, je nach der Lage, in welcher die Zange den Kopf bald in querem, bald in gradem Durchmesser erfasste, am Stirnbein oder am entsprechenden Scheitelbein. Da nun derartige Geburten einmal sehr langsam verlaufen, und während des Verlaufs durch vorzeitige Respirationsbewegungen vielfache Ursache zur Asphyxie geben, und da andererseits die oben angedeuteten schweren Angriffe auf den Kopf von Seiten des engen Beckens und der Hand des Geburtshelfers stattfinden, so ist es begreiflich, wenn die Prognose für die letztgedachten Verletzungen eine sehr schlimme ist, und wenn wohl die Hälfte aller Kinder todt geboren werden, oder nachträglich den Folgen der Asphyxie, der Apoplexie erliegen (Schröder).

Eine Anzahl von Impressionen gleichen sich schon während der Geburt aus, und wir finden dann vielleicht post mortem an den für die Impression typischen Stellen nur noch die Sprünge. Diese Sprünge verlaufen entweder in gerader nicht gezackter Form, in ihrer Richtung parallel der Anordnung der Knochenstrahlen vom Centrum gegen die Peripherie des Knochens, oder sie laufen senkrecht auf diese Strahlen, mit mehr oder weniger ungleichen zackigen Grenzen, in letzterem Fall am Scheitelbein parallel der Pfeilnaht.

§. 67. In manchen Fällen hat man bei Kindern mit Impression die Zeichen localisirter Hirnverletzung, oder auch allgemeine Symptome beobachtet, als allgemeine Convulsionen, Coma und dergl. mehr. Oft fehlen alle Symptome.

Die Diagnose der Impression kann man oft erst machen, nachdem das meist mit ihr verbundene Cephalhaematom resorbirt ist. Die Kunst hat übrigens wenig zur Beseitigung der Impression zu thun. Meist gleicht sie sich, wenn dies nicht bereits sofort nach der Geburt geschah, elastisch aus — der innere Druck des Gehirns trägt ebenfalls dazu bei. In andern Fällen bleibt die Impression bestehen. Hier sollen sich in ähnlicher Art, wie bei den Erwachsenen, im späteren Leben nervöse Störungen (Geistesstörung, Epilepsie) entwickeln können (Bergmann).

Es ist von ganz besonderer Wichtigkeit, dass der Gerichtsarzt die eben geschilderten Verletzungen genau kennt. Wenn es nun hier schon klar ist, wie bei so mannigfachen Läsionen, welche der kindliche Schädel beim Durchgang durch das Becken erleiden kann, die bestimmte ursächliche Diagnose oft recht schwer werden kann, so wird das Verhältnisse zuweilen noch mehr erschwert durch bestimmte anatomische Vorkommnisse an den Schädelknochen, die Ossificationsdefecte. Hier sind die wirklichen, breiteren Defecte von weit weniger Bedeutung, als die von elliptischer oder Spaltform, welche den Knochenfasern parallel verlaufen. Zur Leichendiagnose gegenüber Knochenverletzungen dient, wenn man das Licht durch das Scheitelbein, an welchem die Defecte meist gefunden werden, durchscheinen lässt. Dann gewahrt man, dass in dem Defect immer auch die nebenliegenden Knochen-theile erheblich atrophisch verdünnt sind. Wichtig ist es auch, wenn daneben jegliche endocranielle oder am Knochen befindliche Blutung an der Leiche fehlt.

Von den nach der Geburt entstehenden Kopfverletzungen bieten die mit Hautwunden complicirten kaum erhebliche Schwierigkeiten dar. Hier kommt es nur zuweilen vor, dass bei einer praecipitirten Sturzgeburt die Mutter behauptet, dass die Kopfverletzung eben durch den Sturz des Kindes mit dem Kopf voran auf den Boden zu Stande gekommen sei. Derartige Fracturen sind wirklich beobachtet worden, und es müssen also in solchen Fällen, abgesehen von der wirklich stattgefunden habenden Sturzgeburt, die Nebenumstände (Beschaffenheit des Ortes, wo das Kind auffiel etc.) im Vergleich zu der Verletzung entscheiden.

Die Kenntniss des Geburtsverlaufs bestimmt dann auch noch am ehesten, ob am Kopf vorgefundene Verletzungen durch die sehr erschwerte Geburt oder nach derselben durch gewaltsame Eingriffe auf den Schädel des Neugeborenen herbeigeführt wurden. Dazu kommt noch die Bedeutung der typischen Stellen, an welchen durch die Geburt selbst bewirkte Fracturen beobachtet werden. Vielfache Fracturen am Kopf schliessen die Möglichkeit, dass sie durch Druck im Becken entstanden wären, aus.

§. 68. Es erübrigt uns noch eine kurze Mittheilung der inner-

halb des Schädels beim Kinde sich häufig darbietenden anatomischen Befunde.

Die Hyperaemie des Kopfes bei während, oder bald nach der Geburt gestorbenen Kindern, ist ein fast regelmässiger Leichenbefund; es strotzen die Venen der Pia mater, die Sinus von dunklem Blute, während die Rindenschicht röthlich gefärbt ist, und im Marke Blutpunkte in grosser Menge sich finden. Die Schuld dieser Blutfüllung tragen meist vorzeitige Athembewegungen bei gestörtem Kreislauf der Placenta. Aber auch Blutaustretungen sind recht häufig. So finden sich nicht selten Blutergüsse im subduralen Raum, zu deren Entstehung schon neben dem erhöhten Blutdruck, wie er bei den oben geschilderten Verhältnissen stattfindet, die bei der Compression eintretende Gehirnverschiebung und die dadurch bewirkte Gefässzerreissung in dem gedachten Raume hinreicht. Bei erheblicherem, localisirtem Druck kommt es wohl auch zur Zerreissung der Sinus. Dieselben Gewalteinwirkungen während der Geburt führen auch zu Blutungen in das subarachnoideale Gewebe und zu Ausbreitungen von Blut im Gebiete derselben. Kinder kommen in Folge der Asphyxie meist mit solchen Apoplexien scheinodt zur Welt, und es hängt von der Ausdehnung der Blutergüsse ab, ob sie leben bleiben oder zu Grunde gehen. Ist der Bluterguss so mächtig oder so localisirt, dass das Centrum der Respiration dadurch seine Erregbarkeit verloren hat, so lässt eben die Paralyse desselben die Athmung überhaupt nicht in den Gang kommen. Auch in dem Gewebe des Gehirns werden dann schliesslich noch in Folge derselben Gewalteinwirkungen im mütterlichen Becken kleine punktförmige und ausgedehnte Blutungen und Zertrümmerungen beobachtet.

II. Die Krankheiten des Schädels.

A. Die Krankheiten der Weichtheildecken des Schädels.

Wir haben bereits die entzündlichen Erkrankungen der Schädeldecken, das Erysipel, den Abscess, die diffuse Phlegmone und die eitrige Periostitis als Folgezustände der Verletzungen des Schädels abgehandelt. Abscesse der Schädeldecken kommen nun auch ohne bestimmt nachweisbare Verletzung besonders im frühen Kindesalter vor, allein sie bedürfen keiner gesonderten Besprechung. Ebenso brauchen wir nur an das relativ häufige Vorkommen von Furunkeln zu erinnern.

Die Geschwülste der Schädeldecken.

§. 69. Pneumatocele capitis.

Von den Geschwülsten der Schädeldecken erwähnen wir zunächst der Luftgeschwulst. Luft als Geschwulstinhalt kommt zunächst an den Schädeldecken vor bei allgemeinem, durch Lungen- und Luft-

röhrenverletzung bedingten Emphysem. Die Luft füllt allmählig die Maschen des Bindegewebes und macht eine gleichmässig knisternde Schwellung der Weichtheile. In einzelnen Fällen hat man auch eine sich am Schädel zuerst, unter der Form des Emphysems verbreitende Luftgeschwulst beobachtet, welche von den mit den Luftwegen communicirenden Räumen des Gesichts, der Stirnhöhle oder Kieferhöhle ausging. So erzählt Andral einen Fall, in welchem sich von einer Fractur der Stirnhöhle aus Emphysem über den ganzen Körper verbreitete, und auch bei Verletzungen des Process. mastoid. sah man beschränkte Emphyseme entstehen.

An denselben Stellen beobachtete man die Pneumatocele capitis ohne Trauma in wenn auch seltenen Fällen. Ihre Entstehung ist nur unter der Voraussetzung möglich, dass die Zellen des Zitzenfortsatzes mit der Paukenhöhle communiciren, und dass allmählig ein Schwinden des dieselben nach aussen deckenden Knochens eintritt. Dann kann bei einer starken Expirationsbewegung die aus der Tuba in die Paukenhöhle und von da in die Zellen des Zitzenfortsatzes eindringende Luft unter das Pericran gelangen und hier eine allmählig zunehmende Luftgeschwulst bedingen, welche sich durch Compression wieder nach dem Pharynx hin entleeren lässt. Die Luft befindet sich hier nicht mehr, wie bei dem Emphysem; in den Zellgewebemaschen infiltrirt, sondern sie nimmt einen grösseren, zwischen Periost und Knochen gelegenen Raum ein, in welchem sie lange Zeit bleiben kann, ohne dass irgendwie nennenswerthe entzündliche Erscheinungen eintreten. Nur an der Oberfläche des Knochens scheint in Folge der Reizung Knochenneubildung einzutreten, so dass dieselbe sich ungleich anfühlt.

Die Erscheinungen waren die der tympanitisch klingenden durch dauernde Compression zu entleerenden Geschwulst.

Noch seltener als im Proc. mastoid. wurden Pneumatocelen von der Stirnhöhle beobachtet, auch erreichten sie hier nie die Grösse der an erster Stelle gesehenen.

Ueber die Behandlung dieses Leidens ist bis jetzt nichts Bestimmtes bekannt. Es wurde ohne Erfolg versucht, den Tumor durch Compression zu heilen, und ebenso vergeblich waren die Versuche, durch Punktion und einfache Entleerung der Luft die Heilung herbeizuführen. Dahingegen heilten einige Fälle nach freier Eröffnung, aber erst nach langdauernder schwerer Eiterung. Man wird die erstere Methode also wegen ihrer Unsicherheit nicht wählen. Fraglich ist, ob nicht eine freie Eröffnung jetzt viel geringere Gefahren bieten würde, wenn man sie unter antiseptischen Cautelen ausführt. Erfahrungsgemäss ist die Luft, welche von der Tuba aus oder von der Stirnhöhle aus zu der durch den Schnitt eröffneten Höhle tritt, für die Erregung schwerer Eiterung viel weniger zu befürchten, als die verschiedenen Schädlichkeiten, welche in den breiten Schnitt von aussen einzudringen vermögen. Wernher erzielte in einem Falle eine dauernde Heilung dadurch, dass er mehrfache Injectionen von Jodtinctur mit Pravaz'scher Spritze bei fortgesetzter Compression der Geschwulst ausführte. Da das Verfahren bei Wernher's Kranken

absolut keine schweren Symptome hervorrief, so wäre es in ähnlichen Fällen gewiss zunächst zu versuchen.

§. 70. Die von den Blutgefässen ausgehenden Geschwülste.

Recht häufig finden sich Schädel-Geschwülste, welche in Beziehung stehen zu den Blutgefässen.

So beobachtet man zunächst Tumoren, welche mit den Venen communiciren und zwar sowohl einfache Varicen als auch solche, welche ein Convolut von erweiterten Gefässen darstellen (*Varix cirsoides*). Zuweilen sind derartige Gefässgeschwülste im späteren Lebensalter spontan entstanden, während sie sich wohl häufiger aus congenitalen cavernösen Tumoren entwickelten. Durch Verletzung, besonders durch Contusion der Schädeldecken, sah man Geschwülste entstehen, welche mit Venen communicirten, bei stärkeren expiratorischen Bewegungen sich prall mit Blut füllten, auch wohl pulsirten und beim Aufhören dieser Bewegungen sich wieder entleerten. Diese von Bruns als traumatische Varicen, von Stromeyer als *Cephalhaematocele* bezeichneten Blutcysten können dadurch zu Stande kommen, dass aus dem Knochen heraustretende Venen bei Verletzungen, welche den Schädel treffen, gerade an der Stelle ihres Austritts aus dem Knochen abreißen. Da solche Gefässe innerhalb des Knochens nicht collabiren und sich auch nicht retrahiren können, so wird das Blut aus ihnen bei expiratorischen Bewegungen in die Weichtheile getrieben, und so kommt es allmählig zur Bildung eines Hohlraums, welcher in wechselnder Weise gefüllt erscheint mit venösem Blut.

Von besonderer Bedeutung sind hier die mit dem *Sinus durae matris* direct communicirenden Cysten. Eine solche Communication kann ausser der oben besprochenen traumatischen Entstehungsweise auch noch so zu Stande kommen, dass vom Sinus aus ein *Varix* entsteht und sich allmählig den Knochen zum Schwunde bringend nach aussen ausdehnt (*Demme*). Ausser diesen im späteren Lebensalter zur Entwicklung kommenden Cysten sind auch congenitale mit dem Sinus communicirende beobachtet worden. Da dieselben in einzelnen Fällen erhebliche Grösse erreichten, so muss ihre Differential-Diagnose von Cysten anderer Art, welche an derselben Stelle vorkommen, noch später besprochen werden.

Einen charakteristischen Fall von traumatischer Blutcyste aus Billroth's Klinik beschreibt Glattauer. Bei einem 5jährigen Knaben, der im zweiten Jahr auf den Hinterkopf gefallen sein sollte, fand sich in der Mittellinie unter der *Eminentia occipit. ext.* eine taubeneigrosse, schwach blaurothe, mit dem Herz gleichzeitig pulsirende Geschwulst unter der Kopfschwarte, welche sich wegdrücken liess. Dann fühlte der Finger eine Lücke im Schädel. Mit grosser Wahrscheinlichkeit handelte es sich um eine Ausbuchtung des *Sinus longitud. superior*.

§. 71. Aneurysma.

Von den Gefässgeschwülsten im arteriellen Gebiete nennen wir zunächst das Aneurysma. Es ist an den verschiedenen Kopfarterien, am häufigsten jedoch an der *Temporalis* beobachtet worden. Da es hier fast stets traumatische Ursachen hat, so ist das locale Vorkommen an der *Temporalis* in früherer Zeit wohl begreiflich auf Grund der aus

therapeutischen Zwecken öfter ausgeführten Arteriotomie. Mag es nun durch Stich, Schnittverletzung oder durch stumpfe Gewalt entstanden sein, stets trägt es den anatomischen Character des Haematomes. Aus der Oeffnung im Gefässe ist das Blut herausgetreten, hat sich in die Gewebe hineingewühlt und der Bindegewebssack, welcher sich formirt, stammt eben von den peripheren Geweben. Die Temporalaneurysmen können die Grösse eines Hühnereies erreichen. Das zuführende und abführende Arterienrohr ist in solchen Fällen fast immer cylindrisch erweitert, ein Vorgang, welcher sich auch auf ein oder das andere Gefäss in der Peripherie ausdehnen kann. Schreitet die Kunst nicht ein, so wird der Knochen allmählig verdünnt, es entsteht eine Grube, die Haut kann in Folge der auf die Oberfläche stattfindenden Reizung mit dem Sack entzündlich verwachsen und schliesslich kommt es zu Perforation mit Blutung.

Die Aneurysmen der Temporalarterien, wie der übrigen Schädelarterien, sind vermöge ihrer oberflächlichen Lage für die Therapie sehr zugänglich, auch ist die Gefahr operativer Eingriffe keine grosse. Immerhin kann man zunächst die Heilung mittelst Compression versuchen, und ist hier sowohl Digitalcompression, als auch die Compression durch Binden, durch Heftpflaster, nachdem man vorher die Geschwulst selbst, wie die zu- und abführende Arterie, mit einer aus Baumwolle gefertigten Pelotte bedeckt hat, anwendbar. Die Ligatur der zuführenden Arterie nach Freilegung derselben oder durch percutane Umstechung hat öfter zur Heilung geführt, und ist wohl ihrer Einfachheit und Ungefährlichkeit halber zunächst allen andern Heilversuchen vorzuziehen. Kommt so Heilung nicht zu Stande, so extirpirt man nach Spaltung des Sackes und bindet oben und unten zu.

Traf eine Verletzung zu gleicher Zeit Arterie und Vene, so wurde als Folge dieses Ereignisses zuweilen die bleibende Communication zwischen Arterie und Vene, das arteriell-venöse Aneurysma beobachtet. Man sah es an der Temporalis und an der Auricularis posterior in einzelnen Fällen. Neben der localen, pulsirenden, schwirrenden Schwellung am Ort der Verletzung entsteht hier immer eine erhebliche Erweiterung der Venen wie der Arterien in der Nähe der Verletzung, und es kann in extremen Fällen die Unterscheidung von dem noch zu besprechenden Angioma racemosum schwierig, ja unmöglich werden.

Die Heilung ist auf demselben Wege als bei dem Aneurysma zu erreichen. Die Extirpation und Unterbindung der blutenden Gefässe bietet offenbar das sicherste Heilmittel.

§. 72. Wir haben an dieser Stelle noch eine schwere Störung im circulatorischen Apparat der Orbita zu besprechen, welche zum Theil als Folge von Erkrankungen des entsprechenden Abschnitts der Carotis cerebialis, zum grossen Theil aber in Folge von Erkrankungen des gedachten Gefässes im Gebiet des Sinus cavernosus beobachtet worden sind. Der pulsirende Exophthalmus ist erst in neuester Zeit durch Nélaton, Delies, Hirschfeld, Rivington, Schläfke auf Grund anatomischer und kritischer Untersuchungen auf eine Verletzung der Carotis cerebialis in ihrem Verlauf durch den Sinus cavernosus zurückgeführt

worden. Durch die Arbeiten der gedachten Autoren ist es wahrscheinlich gemacht, dass das gleich zu besprechende Krankheitsbild nur durch die Communication der Arterie mit der Vene und nicht durch ein Aneurysma der Art. ophthalmica oder ein Aneurysma per Anastomosin in der Orbita hervorgerufen wird. Daher thut man wohl recht, den „pulsirenden Exophthalmus“ in der Folge als arteriell venöses Aneurysma der Carotis cerebialis im Sinus cavernosus zu bezeichnen.

Die Verletzung der Carotis an der gedachten Stelle kann sowohl durch einen Basisbruch als auch durch eine von der Orbita oder vom Kiefer aus penetrirende Gewalteinwirkung hervorgerufen werden. In dem ersten Nélaton'schen Falle handelte es sich um das Eindringen der Spitze eines Regenschirms in die Orbita; in einem von uns beobachteten Falle hatte ein Schuss, welcher in selbstnörderischer Absicht in den Mund abgefeuert wurde, die Symptome des pulsirenden Exophthalmus in der Folge herbeigeführt.

Im ausgebildeten Stadium ist der Exophthalmus das am meisten in die Augen springende Symptom der Krankheit und zwar ist der Bulbus nicht gerade nach vorn, sondern etwas nach aussen vorgelagert. Ohne besondere Complicationen kann dabei das Sehvermögen ungetrübt sein, und nur die Pupille ist öfter dilatirt, wenn der Abducens da, wo er im Canal. carotic. hart an der Arterie liegt, mit verletzt und gelähmt ist (Schalkauer). Das vorgetriebene Auge pulsirt und lässt sich durch leichten Druck bis zu einem gewissen Grad zurückdrängen. Daneben bemerkt aber die aufgelegte Hand ein eigenthümliches Schwirren und die Patienten klagen über das starke Geräusch, welches sie in ihrem Kopf fühlen. Die Lider sind geschwollen, das untere ectropionirt. Die sämtlichen Venen, welche in der Peripherie der Orbita sichtbar sind, schwellen an und pulsiren, und zumal an der inneren oberen Wand fühlt und sieht man wahrhafte Blutsäcke. Comprimirt man die Carotis, so hört die Pulsation auf, um sofort mit dem Nachlass derselben sich wieder einzustellen.

Die Unterbindung der Carotis, vielleicht nach vorheriger zeitweiser Digitalcompression derselben ist das jedenfalls zu versuchende wenn auch nicht ungefährliche und absolut sichere Heilmittel. Denn in dem auf der Göttinger Klinik operirten Falle kam nach der gedachten Unterbindung ein Recidiv des Aneurysma und der Patient ging dazu noch an den Folgen der Carotisligatur zu Grunde. Ob die Erfolge sich wirklich so günstig gestalten werden, wie es bis jetzt nach den Arbeiten von Rivington, Nieden erscheint, muss wohl erst die Folge entscheiden. Nach Nieden wären von 49 Patienten 33 geheilt, 6 gebessert, 3 ohne Resultat operirt und 7 gestorben. Mag aber schliesslich das Resultat sein, welches es wolle, auf jeden Fall bleibt die Unterbindung der Carotis vorläufig das einzige Mittel, welches wir zum Versuch der Beseitigung dieser peinlichen Krankheit besitzen.

§. 73. Die neoplastischen Gefässgeschwülste.

Wir besprechen bis jetzt die Gefässgeschwülste, welche wesentlich durch Erweiterung bestehender Gefässe zu Stande kommen. Aber

gerade der Schädel bietet die Stätte für die Gruppe der neoplastischen Gefässgeschwülste, des einfachen, des cavernösen, wie des Rankenangiomes.

Diese Geschwülste sind sehr häufig in ihren Anfängen congenital oder sie entwickeln sich wenigstens sehr bald nach der Geburt. Warum sie gerade am Schädel in so überwiegender Menge vorkommen (nach der übereinstimmenden Zählung verschiedener Autoren darf man wohl annehmen, dass $\frac{4}{5}$ aller Angiome hier zur Entwicklung kommen), das ist wohl zum Theil durch die complicirten Gefässverhältnisse bei der foetalen Entwicklung des Kopfes zu erklären. Das häufige Vorkommen von Angiomen an den Stellen des Kopfes, an welchen foetale Spaltbildung stattfindet, ist so auffallend, dass man auf die Entwicklung der Spalten eine Anzahl von Angiomen zurückführen muss (fissurale Angiome). Dann mag wohl auch der Druck, die Verziehung, welche die Haut des Kopfes bei der Geburt erleidet, den ersten Anlass für die Bildung von Angiomen abgeben können.

Am häufigsten beobachtet man am Kopf das Angioma simplex, die Teleangiectasie, und zwar bald mehr in flächenhafter, bald mehr in geschwulstartiger Form. Die unter dem Namen Feuermäler bekannte flächenhafte Ausbreitung erfährt nicht selten nach der Geburt eine spontane Rückbildung. Besonders auf der Glabella und an der Stirn neugeborener Kinder sieht man recht oft solche durch mässige diffuse Röthung ausgezeichnete Fälle, welche allmählig blasser werden und zuletzt ganz verschwinden. Je mehr das einfache Angiom den geschwulstartigen Charakter hat, je stärker die ungleiche rothe Oberfläche der Haut über die Nachbargebiete hervorragt, desto weniger zeigt es Neigung zum Verschwinden, desto mehr dehnt es sich selbstständig aus. Bei solchen Formen geht offenbar das Wachsthum vor sich auf dem Wege der Gefässneubildung; Form und Anordnung der die Peripherie einnehmenden Geschwulstnachschiebe beweisen auf das bestimmteste, dass es sich nicht handelt um Degeneration bereits vorhandener, sondern um wirkliche Neubildung von Gefässen. Je nachdem nun innerhalb der nichtdifferenzirten, in ihrer Form jungen Capillaren mit hyperplastischer Wandung gleichenden Gefässgebiete die Arterien und Venen sich mässig entwickeln oder bald die ersteren oder letzteren vorwiegend ausdehnen, kommt es zur Entwicklung von einfachen oder von bei der Pulsation anschwellenden (arteriellen) oder bei der Respiration sich aufblähenden (venösen) Geschwülsten.

Die klinische Beobachtung der hier angedeuteten verschiedenen Entwicklungsformen des Angiomes ist für die prognostische Beurtheilung derselben von entscheidender Bedeutung. Das sich flächenhaft ausbreitende Angiom hat selten die Tendenz zu erheblicher Ausdehnung, ein Theil dieser Mäler verschwindet sogar spontan, je mehr aber der geschwulstartige, der Charakter von Neoplasie hervortritt, desto weniger Aussicht ist für Stehenbleiben des Processes, für Spontanheilung. Nun kommt aber durch die oben angedeutete consecutive Ausdehnung der Venen oder Arterien noch ein neues Moment hinzu, welches die Vergrößerung begünstigt, nämlich die venöse Stauung in dem einen, die arterielle Schwellung in dem andern Falle.

Das eigentliche Gebiet des Angioms ist die Cutis, aber bei dem eben geschilderten Wachsthum schreitet es auch wohl in destruierender Weise nach anderen Theilen, dem subcutanen Gewebe, den Muskeln u. s. w. fort.

Dahingegen findet sich das cavernöse Angiom wesentlich in dem Unterhautbindegewebe und breitet sich dort in geschwulstartiger Weise aus. Vermöge der grossen mit Venen communicirenden Bluträume besitzt es eine immer erheblichere venöse Schwellbarkeit als das Angioma simplex. Zuweilen ist die Geschwulst mit Lipom complicirt und nicht selten werden aus einzelnen sich abschnürenden Bluträumen kleine Cysten.

§. 74. Die Behandlung der Gefässgeschwülste am Kopf ist für kleine umschriebene Stellen eine sehr einfache, für die grösseren wachsenden Tumoren höchst schwierig.

Bei allen leicht zugänglichen Angiomen, bei welchen der Defect durch Nath zu schliessen ist, zieht man wohl die Exstirpation wegen der Sicherheit der Wirkung und wegen der schnellen Heilung den anderen Verfahren vor. Zweifelhafter sind die Vorzüge der Excision bei fissuralen Angiomen, auf deren Behandlung wir übrigens noch bei der Besprechung der Gesichtskrankheiten zurückkommen. Da man hier oft in die Lage kommen würde, sofort eine plastische Operation zur Deckung des Defectes vorzunehmen, so thut man gut, auf dem unten zu beschreibenden Weg mit glühenden Nadeln multiple Verbrennungsherde anzulegen, von denen aus die Verödung der Geschwulst durch Thrombose der Gefässe und Narbenbildung angeregt wird.

Bei flachen grossen Angiomen hat man ebenfalls die Wahl zwischen den beiden eben gedachten Verfahren. Während man aber bei kleineren stets die Schnitte in gesunder Haut führt und so auch irgend erhebliche Blutung vermeidet, schneidet man hier ovale Stücke aus dem Mal heraus und legt sofort die Naht an. Nach der Heilung wird durch erneuerte Excisionen die schliessliche Beseitigung des Leidens erreicht. Die Blutung, während die Schnitte durch das erkrankte Gewebe geführt werden, kann man sich durch die in der Peripherie angesetzten Finger von Assistenten, oder dadurch beschränken, dass man in eine dicke Platte von Guttapercha oder Pappe ein Loch schneidet, welches etwa der Grösse der zu excidirenden Partie entspricht und diese Platte, während man schneidet, gegen die mit der Geschwulst bedeckte Schädeloberfläche andrückt.

In den meisten Fällen von sehr ausgedehntem Angiom, zumal auch bei cavernösen Formen ist aber dem Ausschneiden die Behandlung durch multiple Punktion mit glühenden Nadeln vorzuziehen. Nussbaum hat dies zuerst ausgeführt dadurch, dass er eine Anzahl nadelförmiger Glüheisen etwa in einer Entfernung von 1 Ctm. einstach. Maas hat auf Grund von Erfahrungen aus der Middeldorpf'schen Klinik die Galvanocaustik empfohlen. Auch ich kann entschieden empfehlen, einen nadelförmigen starken Platindraht mit den Leitungsdrähten eines galvanocaustischen Apparats in Verbindung zu bringen und denselben bei geringer Erhitzung — mit einem, höchstens zwei Ele-

menten — an vielen Stellen langsam in das Angioma einzuführen. Meist hat man bis zu der Heilung des Angioma mehrere Sitzungen nöthig. Sind die Gefässgeschwülste gestielt oder fast gestielt, so kann man sie exstirpiren oder mit der galvanocaustischen Schlinge entfernen. Die stark erhabenen, aber nicht gerade gestielten sticht man gleichsam dadurch, dass man sie an ihrer Basis emporhebt und lange Insectennadeln unter ihnen durchsticht. Dann operirt man mit der Schneideschlinge, sobald nur ein oder zwei Elemente verwandt und die Schlinge nicht mehr als roth glühend erhitzt wird, unblutig.

Auch ein Thermo-Cautère (Paquelin) ist zu der Operation geeignet, wenn man ein dünnes Endstück an demselben anbringen lässt. Doch sind die Löcher, welche das Instrument macht, immer viel grösser, als die der Glühnadel, da sich eine eigentliche Nadel an dem Thermo-Cautère nicht anbringen lässt.

Für leichte, wenn auch ausgedehnte Fälle ohne Schwellung genügt oft das Hervorrufen einer Entzündung in den oberen Hautschichten, um die Gefässneubildung zur Verödung zu bringen. Hier hat man die Impfung, das Einreiben von Pustelsalbe vielfach empfohlen. Auch die Einwirkung des Porzellanbrenners, eines flachen Glüheisens von derselben Form, ohne die Haut zu berühren, wird empfohlen.

Den oben empfohlenen Mitteln steht die Injection von Gerinnung bewirkenden Mitteln, wenn auch nicht in der Sicherheit der Wirkung, so doch in Beziehung auf ihre Ungefährlichkeit erheblich nach. Die Injection von Liquor ferr. ist besonders deshalb zu fürchten, weil bei vorhandenen cavernösen Venen die dadurch entstehenden Gerinnsel rasch in den Blutlauf gelangen und den Tod herbeiführen können, sowie nicht minder wegen der Möglichkeit der secundären Erweichung der Thromben und der Beförderung eitriger zerfallener Theile derselben in das Blut.

§. 75. Rankenangiome. Aneurysma cyrsoides. Angioma arteriale racemosum.

Unter arteriellen Rankenangiomen des Kopfes versteht man eine bald mehr oder weniger circumscriphte, mit geschwulstartigem Charakter auftretende Erweiterung eines bestimmten arteriellen Gefässgebietes bis in seine capillaren Endverzweigungen (Heine). Ausnahmsweise geht die Erweiterung auch auf die rückführenden Venen über unter Herstellung direkter Communicationen, aber der arterielle Charakter der Geschwulst bleibt das bestimmende. Neben der Erweiterung der Gefässe und den Wachsthumsvorgängen an denselben in Folge der Reizung der Wunde sieht Heine die mangelhafte Anlage und die spätere fettige Degeneration der Tunica media als das wesentliche an, ein Vorgang in den neugebildeten Gefässen, welcher auf anliegende gesunde übergehen und so die Krankheit ausbreiten kann. Dieselbe entwickelt sich wesentlich auf dem Boden der in den vorigen Paragraphen geschilderten Angiome, und ihre Häufigkeit am Kopf deckt sich mit der grossen Zahl der einfachen Angiome in derselben Körpergegend. Nur selten entwickelt sich die Geschwulst nach Trauma und dann bietet wohl meist eine gefässreiche Narbe den Ausgangspunkt. Ohr und Schläfengegend waren in den meisten Fällen der Sitz des Rankenangiomes, seltener kam es an der Stirn, Hinterhaupts- oder Scheitelgegend zur Entwicklung.

Den eigentlichen Impuls der Entwicklung von Angiomen arteriellen Charakters zu der hier gedachten Form geben dann häufig neben äusseren, die Gefässgeschwulst treffenden Insulten die Körperzustände, welche fluxionäre Wallungen zum Kopf begünstigen. So kommt nicht selten das Rankenangiom erst nach und mit dem Eintreten der sexuellen Vorgänge, der Menstruation, der Schwangerschaft zur Entwicklung.

Bei den von der gedachten Krankheit befallenen Kranken sieht man die Oberfläche des Schädels an einer bestimmten, bald grösseren bald kleineren Stelle ungleich geschwellt durch vielfach pulsirende, geschlängelte, zuweilen bläulich durchscheinende Gefässe, welche sich meist von einem Punkte aus strahlenförmig verbreiten. Schreitet die Krankheit über eine ganze Schädelhälfte, den ganzen Schädel fort, so ist natürlich dieser Ausgangspunkt der Strahlen nicht mehr nachzuweisen. Die Haut sammt den Gefässen lässt sich abheben, dabei gleiten letztere ähnlich wie die Gefässe bei Varicocele durch die Finger durch. Leicht lässt sich die Geschwulst durch Druck entleeren, um sich alsbald nach der Entleerung wieder zu füllen. Mit der Ausdehnung des Rankenangiomes, welches lebhaft mit dem Herzstoss pulsirt, mehren sich die ausgedehnten Arterien in der Umgebung, und nach und nach werden immer grössere Gebiete zwischen den vorläufig sich erweiternden arteriellen Gefässen von der Erkrankung befallen. Die Ausdehnung und Entartung der Arterien hat in einzelnen Fällen das Gebiet des Kopfes überschritten, erstreckte sich bis zur Carotis, ja bis zur Aorta. Es sind keine Fälle bekannt, in welchen das Rankenangiom Zerstörung des Schädelknochens herbeigeführt hätte. Dagegen klagen die Kranken über Kopfschmerz, Schwindel, Sausen im Kopf, und sind dann in erheblicher Gefahr, wenn sich, wie es nicht selten geschieht, Blutung einstellt.

Mit Recht macht Heine darauf aufmerksam, dass die Zahl der Rankenangiome abnimmt, je mehr man einfache Angiome frühzeitig operirt, und wenigstens sollte die Operation eines pulsirenden Angioms nicht mehr verschoben werden. Das ausgebildete Rankenangiom trägt die Gefahren der Blutung in hohem Grade in sich. Dazu kommt, dass es auch ohne diese recht lästige Erscheinungen und sehr erhebliche Entstellung herbeiführt, Grund genug, um wenn auch nicht ganz gefahrlose Operationen zur Beseitigung der Krankheit zu versuchen.

Solche sind denn nun auch in der That mannigfach unternommen worden. Begreiflicher Weise versuchte man zunächst die Unterbindung. Bald waren es die zuführenden Arterien, bald die Carotis externa, bald die Carotis communis, welche unterbunden wurden, die letzteren in einer Anzahl von Fällen, in welchen die Unterbindung des einen Gefässes nichts genutzt hatte, doppelt.

Alle diese Operationen haben so wenig, wie die Compression einen dauernden und immer sicheren Erfolg gehabt, denn nach der Unterbindung der zuführenden Arterien, wie der der Carotis externa wurde keine Heilung beobachtet und die Zahl von 4 Heilungen auf 32 Unterbindungen der Carotis communis hat desgleichen wenig empfehlendes.

Nach doppelter Carotisunterbindung wurden 2 Kranke von 7 geheilt (einer von Büniger).

Ausser der Ligatur wurden aber ziemlich alle bereits oben für die einfachen Angiome besprochenen Verfahren geübt. Durch Einführen von Nadeln, bald mit, bald ohne gleichzeitige Umwickelung derselben mit Garn, durch Electropunctur, durch Haarseile, durch Injection von Liquor ferri suchte man eine Verödung der Geschwulst herbeizuführen, oder die Entfernung derselben wurde direct durch Massenunterbindung, durch Galvanocaustik, durch Cauterisation, durch Excision bewirkt. In Fällen, wo die Flächenausdehnung zu erheblich war, circumcidirte man die Gefässgeschwulst in mehreren Zeiten, um sie schliesslich zu entfernen (Gibson).

Den Verfahren, welche zuletzt genannt wurden, kommt die grösste Sicherheit zu, aber freilich bieten sie auch bei ihrer Ausführung die grössere Gefahr der Blutung.

Diese Gefahr der Blutung ist übrigens nur gering bei den kleineren Geschwülsten. Hier ist die einfache Excision das beste Mittel zur raschen und dauernden Heilung. Dahingegen kann aber wegen der Blutungsgefahr die Exstirpation bei den grösseren Geschwülsten nur gewagt werden nach vorgängiger Ligatur der zuführenden Arterien oder der Carotis. Bei ihnen kann es sich darum handeln, ob es überhaupt möglich ist, die Wegnahme in einem Act vorzunehmen, und man soll ja nicht denken, dass mit den vorläufigen Ligaturen die arterielle Blutung überhaupt ganz beseitigt wäre. Es können trotz dieser Ligaturen noch 10—20 und mehr Gefässe spritzen.

Nun giebt es aber noch Fälle, welche durch ihre Ausbreitung über den grössten Theil des Kopfes auch für diese Therapie nicht zugänglich sind. Für solche bleibt dem Versuch ein gewisser Spielraum und man wird die successive doppelte Ligatur der Carotis nach vorläufiger Electropunctur oder Umstechung, nach Injection von Liquor ferri (?) gerade für diese extremen Fälle nicht ganz aus der Therapie der Krankheit ausscheiden können.

§. 76. Die der Bindegewebsreihe angehörigen Geschwülste der Schädeldecken. In den Schädeldecken entwickeln sich in nicht sehr häufigen Fällen die der Bindegewebsreihe angehörigen Geschwülste. Eine noch mehr entzündliche Form der Neubildung hat man zuweilen bei Frauen unter dem Einfluss der Schwere des Haupthaares, sowie der bei dem Frisiren stattfindenden Zerrung entstehen sehen, eine Hypertrophie der Haut, welche in einzelnen Fällen mehr durch Oedem des Subcutangewebes mit Verlängerung der Haut, in andern mehr durch eine elephantiasisartige Degeneration der Haut selbst erklärt zu werden schien. Abschneiden des Haares, Compression, Excision solcher Hautfalten führten zur Heilung.

Fibrome, Osteome, Pigmentmäler sind, die ersteren selten, die letzteren häufig, beobachtet worden. Auch Lipome hat man zuweilen in gestielter Form gesehen. Etwas häufiger scheint das Lipom flächhaft unter der Fascie des Musculus temporalis oder an der Stirn vor-

zukommen, Hier bildet es eine breite, durch die Fascie gespannte und in Folge dessen sehr elastisch, ja fluctuirend anzufühlende Geschwulst.

Der Sarcomreihe gehören die nicht selten bei älteren Leuten vorkommenden leicht blutenden Warzen an. Sie stellen ächte Papillargeschwülste dar und können sich bald zu weichen, leicht blutenden Warzen entwickeln, bald tragen sie auf ihrer Oberfläche durch Epithelialhypertrophie zu Stande kommende Hörner. Von diesen Warzen gehen zuweilen breitere Wucherungen aus, ebenso wie sich zuweilen von den Pigmentmälern Sarcome entwickeln (Virchow).

Alle diese bis jetzt genannten Neoplasmen sind nach denselben Grundsätzen zu behandeln wie anderwärts. Die Exstirpation beseitigt sie am gründlichsten.

§. 77. Die vom Epithel ausgehenden Geschwülste. Weit häufiger sehen wir an den Schädeldecken Geschwülste vom Epithellager und den Drüsen der Haut entstehen, und besonders häufig sind hier cystische Epithelgeschwülste zu beobachten. Die zwei Formen, welche besprochen werden müssen, sind das Atherom und die Dermoidcysten.

Von den zahlreichen Talgdrüsen der Haare gehen die unter dem Namen der Atherome bekannten Folliculargeschwülste des Kopfes aus. Nach Verschlussung des Ausführungsgangs secernirt die Balgwand des Follikels fort und fort ihr Secret, während die oberflächlichen Schichten des Epithels sich abstossen. So kommt es zu einer Anfüllung des Balges, in Folge welcher derselbe nach und nach erheblich vergrößert wird. In der bis zu hühnereigrossen Höhle findet sich meist ein weisslicher, gelblicher, krümliger, aus Cholestearin und massenhaften Epidermiszellen bestehender Brei, während die Balgwandung sich in Folge von Epidermisauflagerung auf der Innenfläche und entzündlicher Wucherung auf der Aussenfläche mehr und mehr verdickt. Mit der zunehmenden Vergrößerung lagert sich die Geschwulst in dem subcutanen Bindegewebe und, da die harten Schädeldecken der Ausdehnung ihres Wachsthum mehr Hinderniss setzen als die Haut, so dehnt sie sich, immer die letztere verdünnend, nach der Oberfläche aus und bildet hier bald mehr, bald weniger prominirende halbkugelige Geschwülste, welche bisweilen, besonders wenn sie am Hinterkopf sitzen, eine polypöse, gestielte Form annehmen können. Die Mannigfaltigkeit ihrer Form wird vermehrt dadurch, dass zuweilen mehrere Follikel zu einer dann ungleich höckrigen Geschwulst zusammenfliessen. Denn oft treten die sich im Mannesalter entwickelnden Atherome multipel auf.

In seltenen Fällen dehnt sich das Atherom bei seinem Wachsthum gegen den Schädel hin aus, und es kommt zu flachen Defecten am Knochen. Entwickeln sich dann entzündliche Vorgänge, so entstehen wohl auch periostale Neubildungen von Knochen. In einem Fall soll der Defect im Scheitelbein ein perforirender gewesen sein, so dass die Geschwulst pulsirte. Wichtig sind die Veränderungen, welche die Atherome erleiden. Gewiss nicht häufig verschwinden sie spontan (Stromeyer) durch einfache Resorption des Inhalts. Häufiger verkalkt die Geschwulst und damit hört ihr Wachsthum auf. Bei der allmäligen

Verdünnung der Haut ist es leicht begreiflich, wie Verletzungen der dünnen Decke des Balges entstehen können. Dann entleert sich ein Theil des Inhalts und es kann nun die Oeffnung entweder wieder verwachsen, oder es bildet sich eine bleibende Atheromfistel, aus welcher von Zeit zu Zeit etwas Brei entleert wird. Auch das Hervorwachsen von Epidermishörnern aus einer solchen Fistel hat man beobachtet.

In anderen Fällen bilden sich entzündliche Vorgänge im Sack aus. Es entsteht ein Atheromabscess, welcher aufbricht und sich nicht selten mit entzündlichen Vorgängen um die Balgwand herum complicirt. Die in Folge dessen eingeleitete Eiterung, welche zuweilen einen entschieden fauligen Charakter annimmt, kann zu schliesslicher Necrose des Balges und zur definitiven Ausheilung des Atheroms führen.

Endlich ist zuweilen die Entstehung eines Epithelialcarcinoms aus einem Atherom beobachtet worden.

Nach diesen Bemerkungen haben wir nicht viel über die klinischen Erscheinungen der in Rede stehenden Geschwülste hinzuzufügen. Sie stellen bei sehr allmählichem Wachsthum bald halbrunde, bald ungleich höckerige, zuweilen gestielte, meist haarlose Knoten dar, welche, so lange sich keine Entzündungserscheinungen entwickelt haben, schmerzlos und gegen die unterliegenden Theile verschiebbar sind. Bald fühlen sie sich intensiv hart, bald mehr elastisch, bald deutlich fluctuirend an. Mit dem Eintritt von Entzündungserscheinungen pflegen sie sowohl gegen die verdünnte unbehaarte Haut, als auch nach der Schädelseite hin weniger verschiebbar zu werden. Nur in äusserst seltenen Fällen fand man sie pulsirend (siehe oben).

Wenn die Atherome sich erst im Mannesalter entwickelten, so pflegen dagegen die Dermoidcysten fast immer congenitale Zustände zu repräsentiren. Sie sind zurückzuführen auf Hauteinstülpungen, welche in der Foetalperiode stattfinden, und kommen besonders am oberen Augenlid, in der Augenbrauengegend, sowie am äusseren Augenwinkel, ja sogar bis tief in die Orbita hinein, in selteneren Fällen auch auf der Scheitelgegend in der Nähe der Fontanellen zur Entwicklung. Meist erreichen die kleinen Geschwülste nicht über Haselnussgrösse, doch hat man auch solche von Hühnereigrösse und mehr beobachtet. Die um das Auge herum gelegenen sitzen mobil im subcutanen Zellgewebe oder unter den Schichten des Orbicularis, des Frontalis, während die in der Mittellinie am Schädel befindlichen nicht selten bis zum Periost hinreichen.

Auch in ihrem histologischen Verhalten unterscheiden sie sich von den Atheromcysten. Ihre Balgwand besteht meist nur aus einem zarten Bindegewebssack, dessen Innenwand mit Epithel bekleidet ist. Nicht selten trägt der Balg auch Drüsen und Haare, welche nach dem freien Hohlraum hinwachsen und sich dem Inhalt beimischen. Der letztere selbst ist besonders bei jungen Cysten meist mehr wässrigerer Art, obwohl das Mikroskop auch in dem trüben Wasser fast stets die von der Balgwand abgestossenen Epithelien und Cholestearin neben den ziemlich feinen Härchen nachweist. In späterer Zeit dickt sich dann

der Inhalt ein und kann in Farbe und Consistenz dem des Atheroms ganz ähnlich werden. Entzündliche Veränderungen, wie am Atherom, werden bei den Dermoidcysten schon um deswillen weniger beobachtet, weil ihr Sitz in der Augengegend sie vor ähnlichen Insulten schützt, wie sie die auf dem Scheitel gelegenen Atherome zu erdulden haben.

Ausser den eben besprochenen kommen zuweilen noch Cysten am Schädel vor, welche weder anatomisch, noch genetisch unter die genannten Rubriken zu bringen sind. Von der Stirn eines älteren Mannes exstirpirte ich eine nussgrosse, mit wasserhellem Inhalt ohne Epithelien gefüllte Cyste, deren Wandung eine einfach seröse Höhle darstellte. Sie hatte sich im Laufe eines Jahres allmählig entwickelt. Eine Reihe von in der Mittellinie gelegenen serösen Cysten, welche bald in der Gegend der vorderen, bald in der der hinteren Fontanelle und tiefer am Hinterhaupt liegen, sind aber wohl wahrscheinlich als fötale Hirncysten aufzufassen, welche sich alsbald nach der Geburt oder schon früher abstruhen. So exstirpirte Word von dem Hinterhaupt eines einjährigen Mädchens eine weiche, nicht compressible Geschwulst von der Grösse einer Billardkugel mit nachfolgender Heilung. Sie war aus einem dichten areolären Gewebe zusammengesetzt, in dessen Maschen zum Theil mit einander communicirende Cysten serös-blutige Flüssigkeit enthielten. Die Geschwulst soll zwischen Haut und Epicranium gelegen haben.

Wernher hat in letzter Zeit auf Grund einer eigenen und einiger fremden Beobachtungen angeborene, langsam wachsende Geschwülste in der Medianlinie der Stirn über dem unteren Ende der grossen Fontanelle beschrieben, welche unter der Kopfschwarte und wahrscheinlich auch unter dem Pericranium lagen. Sie stehen nicht mehr mit dem Schädelinnern in Verbindung, sind cystischer Art und enthalten zwei von einander geschiedene Flüssigkeiten; oberflächlich Serum, in der Tiefe eine weiche, zerkochem Reis ähnliche Substanz. Er hält sie für abgeschnürte frontale Meningo-encephalocelen und sieht den serösen Inhalt für Arachnoidealflüssigkeit, den salbenartig weichen für erweichtes Gehirn an.

Sämmtliche Fälle heilten dadurch, dass nach Entleerung der Substanzen der Sack in Eiterung versetzt wurde.

Bei der Besprechung der mit dem Schädelinnern zusammenhängenden Cysten werden wir nochmals auf diese Bildungen zurückkommen.

Die Dermoidcysten stellen rundlich platte, verschiebbare, mehr oder weniger elastisch-fluctuirende Geschwülste dar, welche nicht compressibel sind und in der Regel nicht pulsiren sollen. Freilich erleidet der letztere Punkt zuweilen eine Ausnahme, indem die auf den Fontanellen neugeborener Kinder liegenden derartigen Geschwülste sehr wohl eine mitgetheilte Pulsation zeigen können. Die Wichtigkeit der letzteren Erscheinung liegt in der Unterscheidung derselben von der Encephalocèle.

§. 78. Wir haben gesehen, dass die Atheromcyste, indem sie wächst, gleichsam eine Bindegewebskapsel formirt, welche aus dem verdünnten Gewebe der Cutis einerseits und dem subcutanen Bindegewebe andererseits besteht. Innerhalb dieses Lagers liegt die Geschwulst ziemlich locker eingebettet, falls nicht entzündliche Vorgänge zu festerer Verwachsung der Kapsel mit der Geschwulst führten.

So lange dies nicht geschehen, ist die Exstirpation der Atherome

leicht zu vollführen. Man spaltet die Haut über dem Balg in gehöriger Ausdehnung, ohne ihn selbst zu verletzen und enucleirt ihn aus seiner Kapsel. Unter solchen Verhältnissen schien mir dies Manöver immer am raschesten zu gehen, wenn ich nach vollbrachtem Hautschnitt eine geschlossene, stumpfe Cooper'sche Scheere zwischen Haut und Balgwand einführte und den Balg, so allmählig lösend, durch Hebelbewegungen emporhob. Doch geht es auch bei den derben Hüllen der Atherome sehr wohl, dass man den Balg selbst spaltet, ihn dann mit einer derben Pincette, mit einer Kornzange fasst und nun, indem man mit Messer oder Scheere nachhilft, herauszieht. Schwieriger ist die Operation, wenn entzündliche Verwachsung mit der Umgebung eingetreten ist. Dann muss man eben den Sack mit der Pincette erfassen und am besten mit feiner Cooper'scher Scheere aus seinen Umgebungen herauslösen.

Sehr wesentlich ist die Erhaltung der Continuität des Sackes bei allen Cysten mit dünner Wandung, und so besonders bei den am Auge liegenden Dermoidcysten. Schneidet man sie an und fällt der dünne Sack, nachdem die Flüssigkeit auslief, zusammen, so sind die Grenzen der Geschwulst sofort verwischt. Die Gewebe drängen sich von allen Seiten zusammen und nur schwer gelingt es, den dünnwandigen Balg in der blutenden Wunde zu finden und zu fassen, mit feiner Scheere zu extirpiren, während doch das Zurücklassen eines kleinen Restes genügt, um das Zustandekommen eines Recidivs zu sichern. Hier muss also ganz besonders empfohlen werden, den Hautschnitt mit Vorsicht zu machen, dass die dünne Balgwand unverletzt bleibt. Am sichersten gelingt dies meist, wenn man einen Hautfaltenschnitt über die kleine Geschwulst vollführt. Jetzt wird der noch gefüllte Balg vorsichtig mit der Pincette gefasst und, während man ihn leicht anzieht, mit der Cooper'schen Scheere theils stumpf, theils mit kurzen, die Bindegewebsadhäsionen trennenden Schnitten gelöst. Reisst er doch ein, so muss er eben meist stückweise herauspräparirt werden. Das ist aber immer eine sehr mühsame Arbeit, welche nicht in allen Fällen ganz gelingt.

§ 79. Es bleibt uns von den Epithelgeschwülsten an den Schädeldecken hier noch das Cancroid zu erwähnen, welches, stets früh zu Ulcerationen führend, bald in mehr flacher, bald in markiger Form beobachtet wird. Es pflegt nach Zerstörung der Weichtheile nicht selten auch in die Schädelknochen einzudringen und so die Erfolge der Operation in Frage zu stellen. Da der Sitz des Carcinoms sehr häufig die Stirngegend zu sein pflegt und die Hautzerstörung von da auf die Lider, auf die Nase übergreift, so ist man nicht selten in der Lage, mit der Exstirpation sofort eine plastische Operation zu verbinden. Der Uebergang der Krankheit auf den Knochen oder gar auf die Dura mater zieht bei den rasch wachsenden Formen bald Grenzen für die Möglichkeit der Operation.

Die Syphilis am Schädel.

§. 80. Die Schädeldecken, der Schädel selbst, das Gehirn mit seinen Hüllen sind nicht selten der Sitz von den späteren Formen der Syphilis.

Die Haut zeigt besonders an der Stirn häufig die Spuren der Krankheit, und meist sind es grössere oder kleinere Knötchen, aus welchen die späteren Ulcerationsprocesse hervorgehen. Die Knötchen sind bald flach, bald stark prominirend, auf der Oberfläche blauroth gefärbt, gruppenweise zusammenstehend und haben die Tendenz zum Zerfall mit Hinterlassung eines scharfrandigen, speckigen, in seinen Grenzen sich ausdehnenden Geschwürs. Die Vergrößerung geht meist so vor sich, dass sich an einer Seite des Geschwürs fortwährend neue Knötchen entwickeln und ulcerös zerfallen, während die zuerst aufgetretenen heilen. Dadurch entstehen die bekannten charakteristischen Schlangenlinien des syphilitischen (serpiginösen) Geschwürs und die tiefen strahligen Narben, welche besonders auf der Stirn die Diagnose der Syphilis mit einem Blick zu machen erlauben.

Diese Hautknoten und die daraus resultirende Ulceration sind meist von sehr geringer localer Bedeutung. Freilich können auch aus ihnen local sehr bedeutungsvolle Processe werden. Ich habe in mehreren Fällen beobachtet, dass sich auf dem Scheitel aus vernachlässigten multiplen Hautknoten ohne Betheiligung des Periostes grosse flächenhafte Hautgeschwüre mit fungöser Beschaffenheit des Bodens herausbildeten, welche jedem Heilversuch trotzten. Die glatte fungöse Granulationsfläche blieb Jahre lang constant und zeichnete sich aus durch reichliche Gefässbildung und erhebliche Neigung zum Bluten.

Die locale Bedeutung der Syphilis steigt, je mehr sie sich dem Gehirn nähert. Die verschiedenen Erkrankungen des Pericrans, der Knochen, der Dura mater gehen aber so häufig in einander über, kommen gemeinsam vor, dass ein Verständniss derselben durch kurze übersichtliche Betrachtung am ehesten möglich ist.

An dem Schädelperiost tritt die Syphilis unter dem Bilde eines zunächst meist elastischen, weichen, flachen Knotens auf, welcher vom Knochen selbst auszugehen scheint. Der Gummiknoten des Pericrans entwickelt sich von den inneren Schichten desselben und besteht zunächst aus spindelförmigen und runden Zellen, welche innerhalb einer zarten, faserigen Intercellularsubstanz enthalten sind. Das anfangs schleimige, weiche Gewebe wird meist später fest, speckig, es nähert sich in seiner Zusammensetzung mehr jungem Bindegewebe. Nun macht aber der Knoten verschiedene Veränderungen durch, welche sämmtlich beeinflusst werden dadurch, dass seine Elemente nur geringe Lebensfähigkeit besitzen. Zunächst kann eine Ausheilung stattfinden. Die Elemente der Geschwulst zerfallen fettig und stellen vorerst käsige Massen dar, welche der Resorption anheimfallen. Jetzt legt sich das Periost wieder an, aber die oberflächlichsten Schichten des Knochens waren bereits auch durch das neu wachsende Gewebe arrodirt, dadurch war ein Defect

in der Ausdehnung des Knotens entstanden und nach der Ausheilung findet sich eine dem entsprechende im Knochen vertiefte Narbe. Derselbe schliessliche Ausgang in Heilung kann aber auch erreicht werden auf dem Wege der Eiterung. Sei es, dass in Folge von Reizungen, welche die Oberfläche des Knotens während seiner Entwicklung trafen, eine rasche Production von Eiterzellen in das Innere desselben stattfindet und zu entzündlicher Perforation der Haut führt, sei es, dass die Gummigeschwulst erst fettig degenerirt und dass dann in dem fettig degenerirten Herd Erweichung und Entzündung eintritt, immer ist die erste sichtbare Folge die Zerstörung der Hautdecken, das Eintreten von Ulceration derselben. Nach dem Aufbruch entstehen die bekannten tiefen, buchtigen Geschwüre, mit unterminirten Hauträndern und Neigung zur Vergrösserung in der Peripherie, welche zuweilen zu kleinen Necrosen der Oberfläche des Knochens führen können.

Diesen beiden Ausgängen gegenüber ist es sehr selten, dass der käsige entwickelte Knoten unerweicht liegen bleibt.

Während schon bei den bis jetzt beschriebenen Vorgängen eine oberflächliche Caries der befallenen Knochenstelle selbst vorhanden war, sind dagegen in der Umgebung fast stets einfache, entzündliche Wucherungsprocesse der Knochen zu beobachten. Dieselben zeigen mehr isolirte Exostosen oder in einer gewissen Ausdehnung Hyperostosen, ein Umstand, der bei der Multiplicität der Gummiknoten und bei der so häufigen Complication mit den nun zu betrachtenden Processen von grosser Bedeutung erscheint.

Fast stets gleichzeitig mit der periostalen gummösen Geschwulst findet sich der gleiche histologische Process innerhalb der Schädelknochen. In der Art seiner Verbreitung, wie in seinen Folgen ist die Osteomyelitis syphilitica vollständig zu vergleichen der einfach rareficirenden Ostitis. Der Unterschied beider liegt aber neben den histologischen Differenzen wesentlich in der Neigung der gummösen Ostitis zur fortschreitenden Destruction des Gewebes. In dem Bindegewebe des diploetischen Knochens entwickelt sich das gummöse Gewebe mit derselben Tendenz zum Zerfall, wie am Periost. Während nun sofort das gummöse Gewebe an die Stelle des Knochens tritt, denselben zum Schwinden bringt (Caries sicca), sich fort und fort peripherisch ausbreitend, geht es an den erst befallenen Stellen die käsige Metamorphose und nun meist auch die ulceröse Erweichung ein. Mit ihm gehen die Gefässe des Knochens zu Grunde, und es bereitet sich hierdurch an einer Stelle Necrose vor, während die Krankheit an anderer Stelle noch Fortschritte macht. So wechselt im anatomischen Bilde die Necrose mit den Erscheinungen der Demarcation, der Granulation und Eiterung, mit dem lacunären Schwund des Knochens durch gummöse Massen an den jüngst betroffenen Stellen ab, und zu dem allen kommt die gerade hier häufig nicht unbedeutende Reizungsostitis in der Peripherie, welche meist das Bild der Hyperostose annimmt. Die Krankheit kann sich nun bald über grosse Strecken ausdehnen, bald mehr in einem beschränkten Bezirk bleiben, die Necrose kann sehr umschränkt bleiben, ja ein kleiner Sequester kann durch Resorption ganz verschwinden, oder sie dehnt

sich über grosse Strecken des Gewölbes aus. Meist hat sie ihren Sitz an der Stirn und den Scheitelbeinen.

Die gummöse Otitis besteht für sich, aber weit häufiger ist sie complicirt mit Erkrankung der Dura mater. Den Chirurgen interessirt hier wesentlich die Pachymeningitis externa (Endocranitis, Brun's, Periostitis externa syphilitica). Bald tritt auch sie auf unter dem für das äussere Periost geschilderten Bilde des Gummiknotens mit dessen Ausgängen in Verkäsung, Erweichung, Ulceration und mit den localen Effecten der Caries, sowie den Exostosen, den Hyperostosen der Peripherie, während in anderen Fällen die Krankheit in mehr diffuser Weise zur Wucherung an der Schädelseite der Dura mater und zu entsprechendem ungleich buchtigen lacunären Schwund der Vitrea führt. Der Schädel zeigt im letzteren Fall bald an noch relativ umschriebener Stelle, bald ganz diffus ungleiche Figuren, welche nach und nach zusammenfliessen, innerhalb deren seine Oberfläche ungleich, wie angenagt, mit vielen Grübchen und dazwischen bleibenden Erhöhungen besetzt erscheint. In den Vertiefungen sitzen die gummösen Wucherungen der Dura, welche zuletzt schwierig ausheilen können.

Schliesslich erwähnen wir dann noch der Pachymeningitis interna, an der Convexität der Hemisphären oder der Basis gelegen, welche bald einfache, bald gleichfalls gummöse Knoten liefert, während wir die gleichen Bildungen in der Pia, wie am Gehirn, als nicht in die Grenze der chirurgischen Betrachtung gehörend, übergehen.

§. 81. Es schien mir wesentlich, auf das anatomische Bild der Schädel-syphilis etwas specieller einzugehen. Dadurch ersparen wir uns eine eingehende Betrachtung der klinischen Erscheinungen und lernen den mannigfachen Verlauf der Syphilis am Schädel ohne weiteres verstehen. Eine solche Beschreibung des anatomischen Befundes ist aber um so nothwendiger, als gewiss die grösste Mehrzahl aller als Schädel-caries und ein grosser Theil der zur Necrose zu stellenden, nicht traumatischen Erkrankungen am Schädel solchen syphilitischen Ursprungs sind (siehe übrigens die folgenden Bemerkungen über Tuberculose).

Die klinischen Erscheinungen der Knochensyphilis am Schädel setzen sich demnach zusammen aus denen des periostalen Gummiknotens mit denen seiner Endausgänge, dem Schrumpfen ohne und mit Eiterung und der Bildung der vertieften Knochenarbe. Die syphilitische Otitis an sich macht, falls sie sich primär mit Gummiknoten des Periostes complicirt, überhaupt sehr wenig Erscheinungen. Selbst irgendwie erhebliche Schmerzen sind ihr nicht in allen Fällen eigenthümlich. Für den Chirurgen beginnt erst das wesentliche Bild mit dem Durchbruch der erweichten Herde nach aussen und mit der nun sich einstellenden Necrose und Caries. Hier finden sich bald umschriebene enge Fisteln, welche zum Sitz der Krankheit führen, während in andern Fällen oberhalb der erkrankten Knochenstelle ein breiter Zerfall, ein ausgedehntes Geschwür eintritt. Dazu kommen noch die Symptome der Pachymeningitis und der Knoten am Gehirn, welche sich bald als mehr diffuse, bald als localisirte Gehirnerscheinungen manifestiren.

§. 82. In vergangener Zeit hat man es zuweilen für indicirt gehalten, die cariösen Theile des Schädels durch Operation zu entfernen. Falls eine solche Operation durch wirkliche Trepanation geschieht, ist sie entschieden zu verwerfen, während dagegen der Gebrauch des scharfen Löffels zur Entfernung des cariösen Knochens sammt den gummösen Massen ganz vorzügliche Dienste leistet. Es giebt Fälle von Knochensyphilis am Schädel, welche gegen das gewöhnlich so sichere Mittel, das Jodkalium, in einer Art renitent sind, und dazu frisst das den Knochen und die Haut gleichzeitig befallende Geschwür so unaufhaltsam um sich, dass man in der Diagnose zweifelhaft werden, ein Carcinom vermuthen kann. Umschneidet man dann die Ränder und kratzt den Boden des Geschwürs gründlich aus, wobei man allerdings Acht haben muss, dass man nicht über das Durabereich hinaus arbeitet, so wird man zuweilen erstaunt sein, wie prompt jetzt plötzlich die specifischen Mittel wirken.

In diesem Sinne möchte ich einer operativen Behandlung alter verbreiteter, ulcerös gewordener Gummiknoten das Wort reden und diese Behandlung auch auf die fungösen Geschwüre der Haut ausdehnen, deren ich oben erwähnte. Dahingegen beschränkt sich unsere sonstige wirklich chirurgische Hülfe auf die rechtzeitige Extraction der Sequester.

Wie überall, so sind mit den oben genannten Ausnahmen auch diese Spätformen der Syphilis am Schädel einer antisiphilitischen Therapie zugänglich. Das Jodkalium ist fast als ein therapeutisches Reagens in zweifelhaften Fällen zu betrachten. Bereits nach achttägigem Gebrauch desselben ist man erstaunt zu sehen, wie die Eiterung in dem offenen Geschwür nachgelassen, wie die unterminirte Haut sich angelegt und bereits einen narbigen Rand gewonnen hat. Und dazu bedarf es gar keiner grossen Dosen; eine tägliche Dose von 0,5 ist für gewöhnlich vollkommen ausreichend. Nun giebt es allerdings auch renitentere Fälle. Dann hilft zuweilen die locale Application von Quecksilbermitteln, von Sublimat, von rother Praecipitatsalbe. In schlimmeren Fällen wird jetzt erst der Löffel angewandt.

Leider schützt das Jodkalium nicht gegen Recidive und bei den bösartigen Formen muss man den Patienten das Mittel fortwährend gebrauchen lassen, um die Erscheinungen im Schach zu halten. Ob dann eine Inunctionskur noch gründlich hilft? Auf jeden Fall ist sie als ultimum refugium zu versuchen, aber bald wieder aufzugeben, wenn man nach einigen Einreibungen Verschlimmerung eintreten sieht. Mehrere Male habe ich nach Gebrauch von Aachen in solchen Fällen Heilung eintreten sehen.

B. Die Erkrankungen der Schädelknochen.

Die entzündlichen Erkrankungen der Schädelknochen und ihre Ausgänge.

§. 83. Wir haben der eitrigen Periostitis und der purulenten Osteomyelitis bereits bei der Besprechung der Schädelverletzungen gedacht. Dort führten wir aus, wie diese Prozesse fast immer vorkommen bei

Wunden unter dem Einfluss einer von aussen hinzugekommenen Infection. Nur in den seltensten Fällen kommt es zu diffuser Osteomyelitis der Schädelknochen ohne äussere Wunde nach einer Contusion. Die Gefahr dieser acuten Erkrankung lag in dem Eintritt eines hochgradigen Infectionsfiebers einerseits, wie in der so häufigen Verbreitung des Processes nach den Häuten und den Gefässen andererseits. Die diploetischen Venen leiten die erweichten Thromben nach dem Sinus und die Erscheinungen der metastatischen Pyaemie treten zu denen des primären Infectionsfiebers. Zu der Entzündung im Markgewebe gesellt sich die eitrige Periostitis auf beiden Seiten des Gewölbknochens und zu diesen gar leicht die Meningitis.

Erliegt der Kranke nicht wie gewöhnlich den soeben angedeuteten Processen, so kommt es zu mehr oder weniger ausgedehnter Necrose. Doch kommt die Necrose am Schädel weit häufiger nach anderweitigen Ursachen zu Stande, bald in Folge von umschriebener Periostitis oder beschränkt bleibender Contusionsostitis, bald bei ausgedehnter Communitivfractur, obwohl, wie wir schon früher ausführten, selbst eine totale Ablösung eines Splitters von seinen Weichtheilen nicht nothwendig ein Necrotischwerden desselben in sich schliesst. Das Hauptmoment für die Necrose liegt auch hier in dem Zutritt der Luft und der dadurch bedingten Eiterung.

Die Necrose am Schädel hat zwei Erwähnenswerthe Eigenthümlichkeiten. Die eine liegt in der Gefahr der Penetration für die Entstehung einer Meningitis. Wenn auch die sich um einen Sequester bildenden Granulationen einen gewissen Schutz gegen einen solchen Vorgang bieten, so ist doch dieser Schutz kein absoluter und gar oft erliegt der Kopfverletzte noch spät der von der Necrose ausgehenden Meningitis. Dazu kommt als zweite Eigenthümlichkeit das Ausbleiben einer Sequestralkapsel. Nur in den seltensten Fällen ist eine solche beobachtet worden: Der Schädel bleibt, falls die Necrose sich durch die ganze Dicke der Wandung erstreckte, nach Entfernung des Sequesters an der betreffenden Stelle verschlossen durch eine mehr oder weniger derbe Bindegewebsmembran, eine mit der Dura verwachsene Narbe. Uebrigens giebt es doch auch Ausnahmen von diesem gewöhnlichen Befund. So hat Küster (Schwalbach) vor Kurzem die Krankengeschichte einer Frau mitgetheilt, bei welcher sich nach Entfernung eines 10 Ctm. hohen und 8 Ctm. breiten Stückes vom Stirnbein ein vollständiger Ersatz des Knochens von erheblicher Dicke und in der ganzen Ausdehnung des früheren Defectes herstellte. Mitwirkend war vielleicht hier die jahrelange Dauer der Necrose, bevor die sie entfernende Operation gemacht wurde.

In Beziehung auf die Behandlung der Necrose verweisen wir auf das Capitel über Resection bei Schädelverletzungen.

Die chronischen Entzündungen am Schädel gehören zum grossen Theil in das Gebiet der Syphilis. Zuweilen entwickeln sich local-eitrige Periostitiden nach leichten Verletzungen oder auch ohne bekannte Ursache (Periostit. rheumatica), welche mit oberflächlicher Necrose oder auch ohne solche heilen können.

In jüngster Zeit hat Volkmann die bereits früher von Nélaton, Ried erwähnte und von letzterem casuistisch belegte Tuberculose der Schädelknochen der Vergessenheit entzogen. In den bis jetzt beobachteten Fällen trat sie in circumscripiter Form als penetrirende tuberculöse Necrose, zumal am Stirn- und Scheitelbein, auf. Eine Beobachtung aus der Göttinger Klinik betraf das Schläfenbein in der Nähe seiner Verbindung mit dem Stirnbein. Der Verlauf der Krankheit war in der Regel der, dass sich am Schädel ein circumscripiter weicher Abscess oder ein weiches Granulom bildete, nach dessen Durchbruch käsige eitrige Massen entleert wurden und ein charakteristisch tuberculöses Geschwür der Decken mit Hautunterminirung, verkäsender Granulation u. s. w. entstand. Beseitigt man die tuberculöse Granulation, so tritt eine stets beschränkte charakteristisch tuberculöse Necrose zu Tage, welche, wie es scheint, in allen Fällen penetrirend war. Tuberculöse Granulation und käsiger Eiter fand sich dann meist auch auf der Dura. Diese Necrose liess sich meist leicht entfernen oder es bestand schon bei der Untersuchung ein Defect im Knochen. So erklärte sich das Zustandekommen von bald mehr bald weniger verbreiteter Pulsation des fungösen Geschwüres.

Die Behandlung der Tuberculose der Schädelknochen muss den Grundsätzen entsprechen, nach welchen wir jetzt allgemein die Beseitigung tuberculöser Localaffectionen erstreben. Die tuberculöse Granulation wird nach breiter Spaltung der Decken und Resection verdünnter Haut weggeputzt oder mit dem scharfen Löffel entfernt, dann zieht man den tuberculösen Sequester aus, beseitigt auch mit Meissel und Hammer oder mit der Hohlmeisselzange die angrenzenden tuberculös inficirten Knochen und putzt schliesslich die Dura mater vorsichtig von ihrer tuberculösen Decke frei. Alles dies geschieht unter dem Schutz des antiseptischen Verfahrens.

In der Regel sind Kranke mit tuberculöser Affection des Schädels auch noch von anderweitigen tubercul. Herden befallen.

Auch an einer anderen Stelle kommen noch secundär cariöse Processe häufiger vor. Nach eitrigen Entzündungen in der Paukenhöhle und nach Ulceration der Schleimhaut geht die Entzündung auf den Knochen über und verbreitet sich von da durch die Zellen des Zitzenfortsatzes auf die Pars mastoidea. Zuweilen kommt es hier nach Perforation des Process. mastoid. zu schliesslichem Durchbruch nach aussen. In anderen Fällen stagnirt der Eiter innerhalb der genannten Räume, und vermöge der zunehmenden Fäulniss des stagnirenden Secretes wird fortschreitende Knochenulceration mit cariös-necrotischer Zerstörung herbeigeführt. Dabei kommt es in einzelnen Fällen zu Zerstörung der anliegenden grossen Blutgefässe der Carotis, der Jugular. interna, des Sinus transversus, noch häufiger pflanzt sich die Entzündung auf die Meningen fort, und der Kranke endet durch eitrige Meningitis, oder die Venen leiten den Process nach dem Sinus transversus und weiter in die Gefässe des Schädelinnern. Die eintretende Lähmung des Facialis durch Druck oder Zerstörung desselben in seinem Knochenverlauf ist oft ein frühes Symptom.

In anderen Fällen geht der Process nicht von der Paukenhöhle, sondern vom Processus mastoideus aus. Es handelt sich um eine primäre tuberculöse Necrose innerhalb desselben und die Affection des Gehörs ist erst ein Folgezustand des krankhaften Vorgangs im Knochen.

Die Heilung dieser Caries wird herbeigeführt durch freie Entleerung des stagnirenden Secretes, wie durch Desinfection desselben, durch Ausspülen der buchtigen Knochenhöhle. Ist dies vom Ohr aus nicht möglich, so hat man in der Anbohrung des Proc. mastoid. zuweilen das einzige Mittel, um eine freie Entleerung und Fortspülung des Secretes herbeizuführen. Die Heilung kann durch Ausräumung cariöser Theile aus dem Process mastoid. mit scharfem Löffel beschleunigt werden, zumal in den eben gedachten Fällen von primärer Herderkrankung in dem gedachten Knochentheil (Schede).

Die Hypertrophien und Atrophien der Schädelknochen.

§. 84. Wir müssen noch einer Reihe von Vorgängen am Schädel gedenken, welche die Wanddicke der Gewölbknochen in diffuser oder circumscripiter Weise verändern, sei es, dass sie zu einer Hypertrophie oder zu Atrophie führen.

Wenn schon innerhalb der physiologischen Breite die Wanddicke des Schädels nicht unerheblich differirt, wenn besonders das Verhältniss der Diploe zu den beiden corticalen Schichten so schwanken kann, dass dadurch die Vulnerabilität der Schädelwandung eine individuell sehr verschiedene wird, so schaffen die in Rede stehenden Prozesse noch weit bedeutendere Differenzen.

Wir gedenken zunächst der entzündlichen, oder wenigstens den entzündlichen nahe stehenden Vorgänge, welche zu Hypertrophie führen.

Unter dem Namen der concentrischen Hypertrophie hat man die Veränderung am Schädel bezeichnet, bei welcher die Diploe auf Kosten der compacten Substanz verschwindet. Man findet Schädel, deren Dicke nicht erheblich von der normalen differirt, deren ganzes Knochengewebe aber entschieden sclerotischer erscheint. Diese diffuse Sclerose wird zwar weit häufiger gefunden bei der noch zu besprechenden Hypertrophie (Hyperostose), welche zu Dickenzunahme des Schädels führt. In umschriebener Form kommt dagegen die Sclerose des Schädeldachs bei entzündlichen Processen, z. B. bei Syphilis nicht selten vor. Einer solchen Sclerose des Knochengewölbes, der Spongiosa, pflegt man gewöhnlich gegenüber zu stellen die Dickenzunahme des Gewölbknochens durch Auflagerung, excentrische Hypertrophie, Hyperostose. Der entzündliche Ursprung dieser Massenzunahme des Knochens zeigt sich am deutlichsten in dem Osteophyt des Schädels, welches man unter Umständen, die langdauernde Congestion zum Schädelinnern herbeiführen, in überwiegender Häufigkeit bei schwangeren Frauen, nicht selten auch bei tuberculösen Personen beobachtet hat. Eine dünne Schicht weicher, bald nur auf kleine Strecken, bald diffus ausgebreiteter periostaler Knochenneubildung deckt besonders die innere Fläche der Gewölbknochen und lässt sich mit der Dura von der Oberfläche des Knochens abziehen.

Aber auch die Massenzunahme des Knochens, welche zur Bildung derben Knochens führt, lässt sich fasst stets als eine durch allmälige entzündlich periostale Auflagerung entstandene nachweisen.

Bereits seit langer Zeit kannte man Präparate von Schädeln, an welchen sich eine colossale Dickenzunahme, oft zugleich mit Sclerose des neugebildeten Knochens fand. Die Krankheit, wenn sie in diffuser Form auftrat, verbreitete sich auch auf die Knochen des Gesichts, welche dann meist in mehr knotiger Form erkrankten. Ein macerirter Schädel, der bereits im vorigen Jahrhundert beschrieben und abgebildet wurde, wog $8\frac{1}{4}$ Pfd. (Forcade). Virchow hat darauf hingewiesen, wie gerade diese Formen von Hyperostose sich innig anschliessen an die Elephantiasis der Weichtheile. Auch die schubweise Zunahme der Krankheit mit dem Bild des Erysipels entspricht der Elephantiasis.

Die Erscheinungen der Krankheit in exquisiten Fällen sind die der zunehmenden endocraniellen Raumbegnung, Kopfschmerz, Schwere des Kopfes, Schwinden der Sinne, Convulsionen, Stupidität führten meist zu einem frühen Ende der Unglücklichen.

§. 85. In ähnlicher Art hat man auch partielle Hyperostosen in nicht seltenen Fällen beobachtet, welche bald nach innen, bald nach aussen an einzelnen Gewölbknochen prominirten.

Die eigentlich sogenannten Osteome, die Knochengeschwülste am Schädeldach sind von diesen partiellen Hyperostosen nur gradweise und durch die Form verschieden. Je weniger breit der Knochenauswuchs da ist, wo er auf dem Schädelknochen aufsitzt, je mehr er geschwulst-artig nach aussen oder innen vorspringt, desto eher nennt man die Hyperostose ein Osteóm, eine Knochengeschwulst.

Die eigentlichen Knochengeschwülste entstehen meist auch durch umschriebene Reizung der Knochenoberfläche durch ein Trauma, zuweilen auch nach Syphilis, oder ihre Ursachen sind unbekannt. Sie sind an der Oberfläche glatt oder ungleich drusig. Am Schädeldach beobachtet man oft mehr flach aufsitzende neben knopfförmig gestielten Formen, letztere auch auf der Innenseite des Schädels wachsend und dann besonders als Formen betrachtet, welche cerebrale Reizungsercheinungen, wie Convulsionen etc. hervorrufen können. Oft gehen dieselben Prozesse gleichzeitig an derselben Stelle der äusseren wie der inneren Oberfläche des Knochens vor. Diese doppelten Exostosen sind meist compact, während eine Regel über elfenbeinerne oder spongiöse Beschaffenheit der übrigen sich nicht aufstellen lässt. Grössere haben oft im Innern eine spongiöse Form, die ganz grossen sind meist von Elfenbeinhärte. Auf die Härte hat einmal das Alter Einfluss, insofern die Sclerose den älteren Formen angehört. Daneben giebt es aber wirklich primär eburnirte Formen. Zuweilen findet eine directe Communication der spongiösen Substanz der Wandknochen mit der der Exostose statt, während in andern Fällen von Elfenbein-Exostose zuweilen auch die Spongiosa des Knochens, welchem sie aufsitzt, sclerosirt.

Die Mehrzahl der Knochengeschwülste am Schädel hat periostales Wachsthum, sie sind wirkliche Exostosen. Dagegen giebt es auch

offenbar von dem Mark aus dem Innern des Knochens sich entwickelnde Geschwülste, wirkliche Enostosen. Ein Theil der wegen ihrer Störungen des Exophthalmus, der Panophthalmie, der Hirnzufälle so wichtigen Knochengeschwülste in der Gegend der Orbita, des Stirn- und Siebbeins gehören hierher.

Die Erscheinungen der partiellen Hyperostose, wie der eigentlichen Osteome sind vor allem verschieden, je nachdem sie nach aussen oder nach innen wachsen. Nach aussen bieten sie sich der untersuchenden Hand dar, und bei der Stellung der Diagnose ist ihre Abgrenzung gegenüber dem Gumma, gegenüber anderweitigen, mit dem Schädel verwachsenen Neoplasmen zu bestimmen. Diagnostische Bedeutung hat es, dass zuweilen flache Auftreibungen der Schäheldachknochen, besonders an Stirn und Scheitel vorkommen, welche sich wie Exostosen anfühlen, während sie blasige Hervortreibungen des Schädels mit Atrophie repräsentiren (exencephalitishe Protuberanzen, Lambl.). Sie sind bedingt durch Hervortreibung von Gehirnschubstanz bei Encephalocele oder Hydrancephalocele.

Die Erscheinungen der inneren Exostosen sind, falls sie überhaupt Symptome machen, die der localen Reizung und Lähmung: locale Convulsionen und Paralyse, zuweilen Epilepsie. Der Symptome der orbitalen Osteome wurde bereits gedacht.

Bei einem Theil der besprochenen Knochengeschwülste kann man mit innern Mitteln etwas erreichen. Die Formen, welche mit Syphilis zusammenhängen, weichen oft einer Jod- oder Inunctionskur. Die geschwulstartigen Formen sind nur operativ zu entfernen, aber man sei mit diesen Operationen nicht zu freigebig, da bei den theilweise spongiösen Formen leicht eine purulente Ostitis der Operation folgt, und auch die mögliche Verletzung des Schädellinnern, z. B. bei den orbitalen Osteomen in Betracht zu ziehen ist.

Für die Möglichkeit der Operation von innern Exostosen, welche locale Reizung oder Epilepsie machen, ist es von Bedeutung, dass zuweilen an derselben Stelle, an welcher die äussere Geschwulst sitzt, auch innen der Knoten gegen das Centralorgan drückt. Die Literatur kennt einige auf diese Annahme gestützt vorgenommene glückliche Operationsfälle.

Bei der Operation muss man sich darauf gefasst machen, dass man an sehr hartem Material arbeitet. Wo es geht, trägt man die äussere Geschwulst mit der Säge, der Stichsäge, ab. Der Meissel und Hammer sind da, wo die Säge nicht hinreicht, am meisten anwendbar.

Bei einer Anzahl dieser Geschwülste ist es von Bedeutung, dass sie, wenn auch elfenbeinhart so doch leicht zu entfernen sind, weil sie sich aus vielen kleinen nur locker mit einander durch Bindegewebe verbundenen Geschwülsten zusammensetzen. Ich vermochte eine derartige in der Gegend der Stirnhöhle entwickelte fast faustgrosse Geschwulst, welche Exophthalmus bedingte, aus diesem Grund leicht mit Meissel und Elevatorien zu entfernen.

§. 86. Der grössere Theil der Atrophien der Schädelwandungen interessirt den Chirurgen wesentlich wegen der dadurch bedingten

geringeren Widerstandskraft der Knochen gegen äussere Gewalten. Bruns unterscheidet verschiedene Formen von Atrophie und Anostosis der Schädelknochen. Wir erwähnten schon der erheblichen physiologischen Schwankungen in der Wanddicke der Gewölbknochen. Bei solchen dünnen Knochen fehlen meist die Spongiosa und die Corticalis gleichmässig. Nun kommt aber in der That eine krankhafte Atrophie vor, bei welcher man annehmen muss, dass nach Schwund der Spongiosa die ebenfalls verdünnten corticalen Theile zusammenrücken. In circumscripiter Form geht diese Atrophie zuweilen bis zum vollkommenen Schwund der Substanz — am macerirten Schädel findet sich ein Loch, welches im Leben nur durch das verwachsene Peri- und Endocran geschlossen war. Die Stellen, welche schon physiologisch dünner gebildet sind, der Schuppentheil des Schläfenbeins, der Augenhöhletheil des Stirnbeins, die untere Grube des Hinterhauptbeins zeigen am ehesten solche Defecte. Ueber die Aetiologie dieser Atrophie ist nichts bekannt.

In anderen Fällen kommt es zu einem wohl immer entzündlichen Schwund des Knochens, zu Rarefaction des Gewebes durch entzündliche Neubildung. Diese Anostosis excentrica kann wesentlich vom Mark ausgehen und somit die Effecte einer rareficirenden Ostitis im Innern des Knochens machen, oder das entzündlich wuchernde Periost bewirkt Rarefaction der corticalen Schichten. Solche Veränderungen kommen sehr selten in diffuser Weise vor, weit häufiger dagegen circumscripiter in Gefolge der verschiedenen entzündlichen Processe der Schädelknochen.

Häufig ist der Schwund der Schädelknochen durch Druck verursacht. Wenn wir hier zunächst den durch Hydrocephalie bedingten inneren Druck als eine Ursache bezeichnen, durch welche die ganze innere Oberfläche des Schädeldaches einer fortwährenden Resorption unterliegt, so sind doch die local wirkenden Ursachen noch viel häufiger. Die locale Usur des Knochens wird herbeigeführt durch den Druck von Geschwülsten besonders auf der Innenseite des Knochens. Die Usur im Knochen giebt das negative Bild zu dem positiven der Geschwulst. Bald sind es Pacchionische Granulationen, bald Gefässausdehnungen oder Geschwülste, welche vom Gehirn oder von der Dura wachsen.

Bei den äusseren Geschwülsten kommt die locale Usur selten zu Stande, weil die Geschwulst nach aussen weniger Widerstand findet, als am Knochen. Doch hat man bei Gefässgeschwülsten, bei Dermoidcysten zuweilen Schwund bis zu Perforation des Schädels gesehen.

In seltenen Fällen sind locale Anostosen bis zu der extremsten Verdünnung und fühlbarer Grubenbildung am Tuberculum parietale alter Leute in symmetrischer Form beobachtet worden, wahrscheinlich als Folge von Involutionskrankheit des Schädels (Virchow).

Von entschieden pathologischer Wichtigkeit ist die Atrophie des Kinderschädels, welche man bei Rachitis beobachtet (Craniotabes, Elsässer). Bei dieser besonders im Säuglingsalter des Kindes beobachteten Krankheit wird der neu entstehende Knochen in krankhafter Weise gebildet als weiche, blutreiche, sich leicht von dem schon vorhandenen Knochen ablösende Masse. Während so aussen ein nicht widerstands-

fähiger Knochen gebildet wird, findet an der Innenseite des Schädels eine allmälige Resorption statt. Dazu kommt, dass bei dem mangelhaften Knochenwachsthum an den Randzonen ein Verschluss der Nähte und Fontanellen ausbleibt. Das Gehirn und seine Gefässe entbehren somit des zur Gesundheit nothwendigen Gegendrucks, und es kommt zu Hyperaemie wie zu excessivem Wachsthum des Gehirns. Sehr wesentlich ist es ferner, dass die Kinder in dem Alter der Rhachitis fast stets auf dem Hinterkopf liegen. Der weiche Schädel giebt dem Druck nach, und gleichzeitig geht aber auch in Folge dieses localen Drucks die Resorption des alten Knochens auf der Innenfläche viel lebhafter vor sich bis zu umschriebener Perforation des Schädels. Auf diese Art erklärt sich die Entstehung des weichen Hinterhaupts. Dieselbe kann so weit gehen, dass man, wie Roser sagt, beim Befühlen einen weichen Abscess vor sich zu haben glaubt, und es ist begreiflich, wie unter solchen Verhältnissen die Erscheinungen von Unbehagen beim Liegen auf den Hinterkopf, die Anfälle von tonischen und klonischen Krämpfen, welche noch dazu durch die oben begründete Hyperaemie der Gefässe begünstigt wird, eintreten können.

Die Behandlung ist die der Rhachitis. Zuweilen empfehlen sich besondere Schutzmittel, wie ein Lochkissen, für den weichen Kopf.

Die Geschwülste des Schädelknochens und der Dura mater.

§. 86. Ausser kleinen Gefässgeschwülsten und Cysten — vielleicht zum grösseren Theil Echinococcuscysten — sind an den Gewölbknochen des Schädels nur Sarcome etwas häufiger beobachtet worden.

Sie kommen theils als metastatische, theils als primäre Geschwülste in denselben Formen, von denselben Geweben ausgehend am Schädeldach, wie auch an andern Knochen vor.

Die periostalen Sarcome dringen von der Periostfläche, hier zunächst eine äussere Geschwulst bildend, nach innen durch den Knochen vor, sie können ihn durchwachsen, und auf der Innenseite, gleichfalls als Geschwulst, zum Vorschein kommen, welche die Dura vor sich her drängt, mit ihr verwächst. Sie sind anatomisch ausgezeichnet durch ein in radiärer Richtung verlaufendes Gerüst von massenhaften Knochenstacheln.

Die myelogenen Sarcome entwickeln sich in dem diploetischen Bindegewebe und bringen durch ihr Wachsthum den Knochen mehr und mehr zum Schwinden. Während dieser Schwund stattfindet, und die Geschwulst an die Stelle des Knochens tritt, entwickelt sich, vom Periost aus, eine neue knöcherne Schale — gleichsam als Ersatz der geschwundenen Corticalis, so dass die Geschwulst vorerst von einer dünnen Knochenkapsel eingeschlossen erscheint.

Man glaubte früher, der Knochen sei durch die Geschwulst aufgebläht. Bei vermehrtem Wachsthum wird die Schale dünner, unregelmässig, zuletzt schwindet sie ganz, und es bilden sich nur noch am Rande des Tumors Knochenspicula, in ähnlicher Art, wie bei den periostalen Sarcomen.

Schliesslich werden beide Geschwulstformen weicher und weicher,

zuletzt verwachsen sie mit der Haut, welche immer mehr verdünnt wird, und nach ulcerativer Zerstörung derselben entsteht ein offenes jauchendes Geschwür.

Die Erscheinungen der Knochensarcome werden erst deutlich, wenn eine Geschwulst an den Gewölbknochen fühl- und sichtbar wird. Diese ist zunächst flach, hart, wächst meist rasch und kann schliesslich sehr ausgedehnte Dimensionen, bis zu Halbkopfgrösse annehmen. Die Form der Geschwulst nähert sich meist der halbkugeligen, doch ist ihre Oberfläche zuweilen ungleich, die Basis mehr oder weniger eingeschnürt. Anfangs hart, pflegen sie bald zu erweichen. In einzelnen Fällen fühlt man an der weichen Geschwulst eine von den Gefässen der Knochen (?) mitgetheilte Pulsation. Schliesslich kommt Ulceration mit hektischem oder pyämischem Fieber und Tod.

Zu diesen Erscheinungen können sich die des localisirten Druckes auf die Gehirnoberfläche gesellen.

Die Prognose dieser Geschwülste ist in einer gewissen Beschränkung besser geworden, als sie bis vor kurzer Zeit war. Man vermag unter dem Schutz des antiseptischen Verfahrens nicht nur periostale dem Schädel an umschriebener Stelle aufsitzende Sarcome sammt Stücken der Schädelwandung zu entfernen, sondern es ist auch, falls perforirende Geschwülste das Schädeldach nicht bereits in allzu grosser Ausdehnung zerstört haben, vollkommen zulässig, die Operation mit Entfernung der verdächtigen Theile des Knochens vorzunehmen. Die Grenzen, bis zu welchen die Operation noch erlaubt ist, müssen selbstverständlich für jeden einzelnen Fall gezogen werden. Schwere und ausgedehnte Hirnerscheinungen werden, auch wenn bei der äusseren Untersuchung der Tumor zur Operation geeignet erscheint, in der Regel als Contraindication angesehen werden müssen.

§. 87. Der Fungus durae matris.

Unter dieser Bezeichnung fassen wir eine Anzahl von Geschwülsten zusammen, welche von der Dura ausgehend, nach aussen wachsen. Sie kommen nach Perforation der Gewölbknochen an der äusseren Oberfläche des Schädels als Geschwulst zum Vorschein. Die Geschwülste, welche von derselben Stelle ausgehend, nach innen wachsen, schliessen wir von dieser Betrachtung aus. Aber auch von den nach aussen hervortretenden berücksichtigen wir hier nur die des Schädelsgewölbes, da die an der Basis sich entwickelnden bei den betreffenden Höhlen des Gesichtes, in welchen sie zum Vorschein kommen (Orbita, pharyngeale Geschwulst etc.) besprochen werden.

Es scheint auch zweckmässiger, bei der ungenauen Kenntniss, welche wir bis jetzt von dem anatomischen Bau dieser Geschwülste haben, den Namen „Fungus“ vorläufig noch festzuhalten, anstatt denselben mit dem des Sarcoms zu vertauschen. Denn wenn auch zugestanden werden muss, dass eine wahrscheinlich grössere Reihe dieser Neubildungen den Sarcomen als Spindelsarcom, als Myxosarcom u. s. w. zugerechnet werden müssen, so halten doch die besten Beobachter (Virchow, Rindfleisch) noch heute daran fest, dass es Carcinome der Dura giebt, und noch neuerdings wurde aus dem pathologischen

Institute von Strassburg ein Fall von Epithelialcarcinom beschrieben, von welchem man annahm, dass dasselbe aus den Endothelzellen der Canäle der Dura seinen Ausgang genommen habe.

Die Fälle von metastatischer Geschwulstbildung der Dura schliessen wir hier aus, ebenso die Geschwülste, welche erst von der Pia entstanden und nach der Dura hingewachsen sind.

Die den Chirurgen interessirenden Geschwülste wachsen von der Dura aus nach dem Knochen. Da sie eben durch ihr Wachsthum den Schädelraum beengen, so vermehren sie den endocraniellen Druck, und dieser macht sich an ihrer Oberfläche am wirksamsten geltend, insofern es hier zu einem Druckschwund des Knochens kommt. Allmählig wird der Knochen an umschriebener Stelle verzehrt, und es scheint, dass das vielfach so geschieht, dass die abgekapselte Geschwulst nicht gleichzeitig in den Knochen hineinwächst, sondern relativ frei innerhalb der von ihr gebildeten Knochenöffnung beweglich bleibt. Dies mag freilich nicht für alle Fälle gelten, und es ist wohl anzunehmen, dass bei fehlender Geschwulstkapsel ein Einwachsen in den Knochen nach Art des den periostalen Sarcomen eigenthümlichen stattfindet. Der Schwund an der Aussenseite ist, entsprechend dem Vordringen der Geschwulst, dann immer geringer, als der an der Innenseite, der Knochen hat also aussen einen scharfen Rand. Hat die Geschwulst diesen Rand überschritten, so breitet sie sich unter den weichen Decken des Schädels mehr pilzförmig aus, indem sie da, wo sie aus dem Knochen hervortritt, eine Einschnürung, eine Halsbildung erfährt. Sie kann dann aussen am Schädel enorme Dimensionen bis zu Kopfgrösse annehmen und schliesslich dieselben Veränderungen nach Ulceration der Hautdecken durchmachen, wie sie für das vom Knochen ausgehende Sarcom geschildert wurden.

Die Symptome dieser Geschwülste zeigen sich natürlich erst deutlich, nachdem sie aussen am Kopf zum Vorschein kommen. In den typischen Fällen kann man hier im Anfang nachweisen, dass der kleine weiche Tumor mit dem Schädelinnern zusammenhängt. So lange der durch den Schädel hindurchgehende Theil der Geschwulst noch nicht mit demselben verwachsen ist, kann man ihn in das Cavum cranii zurückdrängen. Dabei treten möglicherweise Benommenheit, Schwindel- und andere Erscheinungen von Gehirndruck ein. War die Geschwulst ganz zu verdrängen, so fühlt man dann die Oeffnung im Knochen,

Ingleichen sprechen für endocraniellen Ursprung die zuweilen beobachteten Gehirnbewegungen. Ziemlich häufig zeigt die Geschwulst mitgetheilte Pulsation, weit seltener sah man auch respiratorische Bewegungen.

Später, mit dem Wachsthum des Knotens, welcher sich meist weich anfühlt, zuweilen harte Stellen zeigt, auch in ungleicher Art sich verbreitet, indem auf seiner Oberfläche mehrere Nebenknoten aufschliessen, treten diese Erscheinungen mehr zurück, obwohl die Pulsation hie und da auch bei grossen Geschwülsten beobachtet wurde, und mit dem Aufbrechen des Tumor kommen dann die Symptome des Zerfalles, der Sepsis, der Pyämie.

Für die Diagnose der Dura mater-Geschwülste sind vor allem die pathologischen Zustände in Betracht zu ziehen, bei welchen mit dem Schädelinneren communicirende Tumoren die Erscheinungen der Gehirnbewegung zeigen. Hier kommen zunächst in Betracht die Hernien des Gehirns. Sie sind aber gegenüber dem Fungus fast stets angeboren, nur sehr selten durch Krankheit oder Verletzung acquirirte Leiden. Angeboren ist dagegen Fungus nur äusserst selten, und für die Fälle, in welchen man zweifelhaft bleiben könnte, entscheidet sehr bald der rasche Verlauf des Fungus durae matris. Ausser den Hernien kommen noch Gefässgeschwülste, wie die Aneurysmen und die Geschwülste der Sinusvenen, in Betracht.

Letztere sind aber einmal ausserordentlich weich, sie lassen sich ferner sehr leicht zurückdrängen ohne Symptome von Gehirndruck, und die aneurysmat. Geschwülste haben dazu meist noch ein deutliches Geräusch.

Die sichere Abgrenzung des Fungus durae matris, gegenüber den vom Schädelknochen ausgehenden Geschwülsten, wird aufhören, sobald der Fungus mit dem Schädelknochen verwachsen ist.

Die Prognose dieser Tumoren ist noch schlechter, als die der Knochensarcome. Doch ist es wohl möglich, dass eine rechtzeitig nach allen Cautelen der Antiseptik unternommene Exstirpation in der Folge auch für sie bessere Chancen bieten wird. Denn die Sorge, dass darnach eine Meningitis eintreten würde, welche bis dahin die Operirten bei der breiten Eröffnung des Schädels meist dahinraffte, ist unter Lister'schem Verfahren keine grosse. Wohl hat aber ein von Genzmer publicirter Fall aus der Volkmann'schen Klinik erwiesen, dass eine bis dahin kaum operativ beachtete Gefahr existirt: die der Aspiration von Luft durch Verletzung des Sinus longitudinalis.

Volkmann's Kranke starb an den Folgen dieses Ereignisses. G. räth bei der Schlussexstirpation tiefe, gleichmässige Narcose, welche forcirte Inspirationen ausschliesst und eine Irrigation mit indifferenten Flüssigkeiten, welche stets so viel Flüssigkeit auf die Wunde ergiessen soll, dass der offene Sinus von ihr bedeckt wird.

Selbstverständlich kann bei sehr ausgedehnter Geschwulst, welche die Entfernung sehr grosser Stücke des Knochens nöthig machen würde, von keiner Totalexstirpation mehr die Rede sein. Wohl aber kann es von Vortheil sein, den über den Knochen prominirenden Theil der Geschwulst, besonders wenn Jauchung darin begonnen hat, zu entfernen, in der Absicht, die Nachtheile zu beschränken, welche der Patient von der jauchigen Zerstörung der Geschwulst erleidet. Es ist möglich, das Leben auf diese Art zu verlängern und in erträglicher Art zu fristen (Heineke).

C. Die Krankheiten des Schädelinneren.

Hydrocephalus (Wasserkopf).

§. 88. Die Betrachtung der verschiedenen Zustände, welche zu einer Ansammlung von Flüssigkeit in den Ventrikeln führen, gehört

nur zu einem kleinen Theil in das Gebiet der Chirurgie. Die Grenzen dieses Gebietes werden gezogen durch die Möglichkeit, den Wasserkopf auf dem Wege chirurgischer Eingriffe zu heilen. Eine solche existirt nur in den Fällen, in welchen die Weichheit der Schädeldecken gestattet, mit einem Troicart in den Ventrikel einzudringen und nach Entleerung einer gewissen Menge von Flüssigkeit den Schädel durch Compressionsverband soviel zu verkleinern, als er an Inhalt verloren hat.

Bei weitem der grösste Theil der hierher gehörigen Fälle ist angeboren.

Die Hemisphären des grossen Gehirns bei dem Fötus sind als häutige Blasen vorgebildet, um welche herum sich immer mehr und mehr Gehirnmasse aufbaut. Geht die Bildung von Gehirn nicht in gehöriger Weise vor sich, so dehnt sich die seröse Blase durch Wasser aus. Geschieht das in früherer foetaler Zeit, so kommt es bald zum Platzen der Blasen, und die Früchte werden als Acephali, als Anencephali geboren. Tritt dagegen die Wasseransammlung erst später ein, so resultirt daraus ein Hydrocephalus congenitus, eine Ausdehnung der Ventrikel durch Flüssigkeit.

Die grösste Menge der Flüssigkeit findet sich meist in den Seitenventrikeln. Sie ist bei heller Farbe durch sehr geringen Salz- und Eiweissgehalt ausgezeichnet. Durch die zunehmende Menge wird die vom verdickten Ependym überkleidete Höhle allmählig erweitert, wobei sich das Gehirn mehr und mehr verdünnt, so dass es in extremen Fällen an der Oberfläche zu einer häutigen, dann leicht platzenden Blase ausgedehnt erscheint.

Gleichzeitig hat der weiche Schädel dem inneren Druck nachgegeben, und besonders die Gegend der Nähte und Fontanellen weicht weit von einander. So wird eine allgemeine Erweiterung des Schädelinnern, eine Vergrösserung des Kopfs im Vergleich zu dem nicht mitwachsenden Gesicht, in bald symmetrischer, zuweilen auch unsymmetrischer Art herbeigeführt. Die das Wasser einschliessende, aus den Meningen und dem allmählig verdünnten Gehirn bestehende Blase, kann so sehr ausgedehnt werden, dass sie platzt und die Flüssigkeit sich in den arachnoidealen Raum ergiesst, ja sogar die äusseren Decken sind in einzelnen Fällen, besonders nach Traumen geborsten, und die Flüssigkeit ergoss sich nach aussen. In anderen Fällen sistirt der Wassererguss, es kommt zu Verknöcherung der zurückgebliebenen Gewölbknochen und der Fontanellen, zuweilen in excessiver Weise bis zu erheblicher Verdickung der Schädelwandung.

In ganz ähnlicher Weise entsteht auch der Hydrocephalus kurz nach der Geburt, bis zu den ersten Lebensjahren. Die Entwicklung des Hydrocephalus acquisitus, der erst nach Jahren auftritt, findet in sofern schwierigeren Verhältnissen, als die Gewölbknochen bereits fester, die Nähte mehr geschlossen sind. Trotzdem findet die Erweiterung in gleicher Weise statt, bei älteren Kindern nach Sprengung der Nähte, und auch der Schwund des Gehirns kommt bei zunehmendem Erguss zu Stande.

Unter den geschilderten Einflüssen entwickelt sich die eigenthümliche Form des Schädels, welche man als die hydrocephalische bezeichnet. An Kindern mit hydrocephalischen Köpfen ist aber das Auffallendste das Missverhältniss in der Entwicklung des Schädels zu dem klein bleibenden Gesicht. Alle Knochen des Gewölbes sind nach aussen gedrängt und stark gewölbt. Dies zeigt sich besonders in der Veränderung der Stellung der orbitalen Theile des Stirnbeins, welche blasig nach vorn und unten aufgetrieben erscheinen. Dadurch wird die Form der Orbitalhöhle total verändert und die Augäpfel müssen eine von der normalen abweichende Stellung einnehmen, indem sie nach unten und vorn dislocirt werden. So verändert sich denn auch die Stellung des Lidspaltes zum Bulbus, denn letzterer wird weit mehr von dem unteren Lid, als von dem oberen gedeckt, und der sonderbare Gesichtsausdruck wird noch erhöht dadurch, dass die Arcus superciliaries und die Augenbrauen erheblich emporgezogen von dem nach unten stehenden Bulbus entfernt scheinen.

Es kann nicht unsere Aufgabe sein, hier noch näher in die interessanten Details der Formen des Hydrocephalus einzugehen eben so wenig, wie es unsere Aufgabe ist, eine genaue klinische Schilderung des Verhaltens der kleinen Patienten zu geben.

Das Gehirn wird durch das Wasser in seiner Leistungsfähigkeit beeinträchtigt, und während der Eintritt der klinischen Erscheinungen sich verschieden verhalten muss, je nachdem der Hydrocephalus schon bei der Geburt vorhanden war, oder sich erst nach Jahren entwickelte, in welchem letzteren Falle, besonders bei bereits etwas älteren Kindern, ein entschieden entzündliches Stadium vorangeht, so sind dieselben bei entwickelter Krankheit doch ziemlich gleich. Die geistige Entwicklung der Kinder bleibt zurück, sie bleiben stumpf gegen äussere Eindrücke, sie lernen gar nicht oder unvollkommen sprechen und auch der Gang bleibt, wenn sie überhaupt gehen lernen, unsicher und schwankend. Die Sinne sind geschwächt, zuweilen, besonders bei den nach der Geburt auftretenden Ergüssen, kommt vollständige Erblindung. Jetzt treten auch gern Paralysen und, falls die Kinder liegen, Contracturen der unteren Extremitäten ein, dann Convulsionen und meist mit comatösen Symptomen der Tod.

In einem Falle, welchen ich kürzlich sah, war die Verdünnung des Gehirns so bedeutend, dass man während des Lebens das Durchscheinen des Lichtes am Kopfe des Kindes genau in derselben Weise beobachtete, wie bei einer Hydrocele mit dünner Tunica propria. Post mortem konnten auch die Grosshirnhemisphären, welche sich als dünne häutige Blase präsentirten, nur mikroskopisch nachgewiesen werden. Trotzdem waren keine nachweisbare Lähmungen im motorischen Apparat vorhanden.

Tritt der frühe Tod nicht ein, so kann mit dem Stillstand des Exsudationsprocesses auch ein Stillstand der Krankheitserscheinungen eintreten. Die Kranken bleiben imbecil, Idioten ihr Leben lang, welches wenigstens zum Glück nicht von sehr langer Dauer ist. In seltenen Fällen kann Resorption der Flüssigkeit und Heilung zu Stande kommen.

An die Fälle, in welchen nach spontaner Entleerung des Wassers

aus dem geborstenen Schädel Heilung eintrat, hat man nun die Hoffnung geknüpft, durch chirurgische Eingriffe den gleichen Ausgang herbeizuführen. Die Zahl der Heilungen, welche als wirklich verbürgt angesehen werden dürfen, ist jedoch ausserordentlich gering, die Zahl der bald nach der Operation eingetretenen Todesfälle dagegen sehr erheblich. Trotzdem darf man vor diesen ungünstigen Ergebnissen der Operation wohl nicht zurückschrecken, wenn man die erbärmliche Prognose der Krankheit berücksichtigt. Thompson theilt im Jahre 1864 noch einen Fall mit, in welchem nach zweimaliger Entleerung zunächst von 10 Unzen, dann nach 14 Tagen von 4 Unzen Flüssigkeit aus dem Schädel eines 10monatlichen Knaben und darauf folgender Compression Heilung erreicht wurde.

Es ist ein vergebliches Bemühen, unter den verschiedenen Fällen des Hydrocephalus die scharf zu bezeichnen, welche zu der operativen Behandlung, zu der Punction mit nachfolgender Compression geeignet erscheinen. Als erste Bedingung muss, wie wir Eingangs aussprachen, die Möglichkeit einer Compression des Schädels aufgestellt werden, und somit wird an sich schon der Hydrocephalus älterer Kinder meist nicht sehr geeignet erscheinen zur Vornahme der Operation. Dazu kommt aber, dass der Eingriff bei ihnen entschieden bedeutender ist, weil man durch eine viel dickere Gehirnschicht einzudringen hat. Zum Glück ist auch der acquirirte Wasserkopf der medicamentösen Therapie zugänglicher, als der congenitale.

Wesentliches Object bleibt also der congenitale, oder wenigstens sehr bald nach der Geburt auftretende. Hier würden aber zunächst die Fälle von sehr geringer Entwicklung des Gehirns auszuschneiden sein, also die hochgradigen Wasserköpfe, mit ganz zurückgebliebener geistiger und körperlicher Entwicklung, mit gleichzeitiger Verkrümmung der Extremitäten, Spina bifida u. s. w. Bei nur wenig ausgesprochenen Symptomen von Hydrocephalus wird man aber andererseits um so weniger daran denken zu operiren, als man weiss, dass solche bei geringen Symptomen zuweilen zurückgehen. Wenn aber bei solchen geringen Erscheinungen eine rasche Steigerung eintritt oder wenn von vornherein nur Störungen von mittlerer Intensität vorhanden sind, wird man berechtigt sein, die Operation vorzunehmen. Aus dieser Schilderung wird einleuchtend, dass dem subjectiven Ermessen ein ziemlich weiter Spielraum gelassen ist.

Zur Operation wählt man einen vorher durch Auskochen und Eintauchen in starke Carbolsäurelösung desinficirten Explorativtroicart, und während die Hände eines Assistenten den Kopf umfassend comprimiren, sticht der Chirurg die Nadel, seitlich von der Sagittalnaht, mit Vermeidung des Sinus 2—5 Centimeter tief bis in die Ventrikel ein. Gut ist es, vor dem Einstich die Haut zu verziehen, damit sie nach Vollendung der Operation die Oeffnung in den tieferen Weichtheilen deckt. Der Ausfluss soll nicht zu rasch stattfinden, ab und zu unterbrochen werden. Ueber das Wie viel? man ablassen soll, sind noch keine genügenden Data vorhanden. Thompson entleerte 10 Unzen und es sickerten nachträglich noch einige Unzen aus. Bruns räth 2—4 Unzen.

Der Rath, mehr fließen zu lassen, wenn es leicht fließt, scheint um so mehr zu beachten, als der oben bezeichnete Thompson'sche Fall günstig verlief. Da doch zweifellos eine Anzahl von Kindern durch Infection von der kleinen Stichstelle aus gestorben sind, so ist es am zweckmässigsten, die Haut vorher zu desinficiren und den jetzt folgenden Compressivverband von antiseptischem Material herzustellen. Auf die Punctionsöffnung und ihre Umgebung legt man mässige Mengen von ungeordneter Listergaze und deckt dann den Kopf mit einem typischen Listerverband zu. Darauf wird dieser Verband mit carbolisirter nasser Gazebinde comprimirend befestigt. Erst nachdem die Punctionsöffnung fest verheilt ist, kann man dann, wenn man nicht vorzieht, auch jetzt noch nasse Gazebinden zur Compression anzuwenden, mit Heftpflasterstreifen vorgehen.

Findet sehr rasche Wiederansammlung des Wassers statt, so ist die Prognose meist sehr ungünstig. Wenn nach langer Zeit die Ansammlung allmählig wieder zugenommen hat, so wird bei fortdauernder Compression in Zwischenräumen von einigen Wochen die Punction wiederholt.

§. 89. Die angeborenen Brüche am Schädel: Der Hirnbruch (Encephalocele, Hydrencephalocele). Der Wasserbruch (Meningocele).

Der sogenannte Hydrocephalus externus sive meningeus, die Wasseransammlung im subduralen Raum ist besonders bei mangelhafter Bildung des Gehirns, seltener als acquirirter aber auch dann meist gleichzeitig mit ventricularem Hydrops, in letzterem Falle mit hydrocephalischem Schädel beobachtet worden.

An verschiedenen Stellen des Schädeldaches werden angeborene Geschwülste beobachtet, welche man mit vollem Recht als Brüche bezeichnen kann, indem die unter den Weichtheildecken des Schädels gelegene Geschwulst aus einer von den Knochen des Schädels gebildeten Pforte heraustritt. Die Geschwulst selbst besteht aber aus den vorgestülpten Häuten des Gehirns, und ist entweder nur mit Wasser angefüllt (Meningocele), oder sie enthält Theile des Gehirns und der Gehirnhäute (Encephalocele).

Die Stellen am Schädel, welche die in Rede stehenden Brüche durchtreten lassen, finden sich am Hinterhaupt, in der Gegend der Nasenwurzel, seltener in der Pfeilnaht, der kleinen Fontanelle, noch seltener in einer Oeffnung des Stirnbeins oder eines Scheitelbeins, am seltensten am Körper des Keilbeins (Canalis craniopharyngeus Ratke), in welchem Falle die Geschwulst im Pharynx zum Vorschein kommt und bis zum Mund heraus wachsen kann.

Die Herniae occipitales kommen entweder oberhalb oder unterhalb der Spina occipitalis zum Vorschein, die letzteren gehen meist mit ihrer Pforte auch noch auf das Hinterhauptloch über.

Die am vorderen Schädelende beobachteten kommen fast constant in der Gegend der Nasenwurzel zum Vorschein. Entweder fehlen die Nasenfortsätze und die angrenzenden Theile der Stirnbeine, und der Bruch kommt oberhalb der Nasenbeine hervor (Hernia naso-frontalis), oder der Defect betrifft die Gegend des Foramen coecum und den vorderen Theil des Siebbeins, und der Bruchsack tritt unter den

Nasenbeinen hervor. Weiter können die Nasenfortsätze der Stirnbeine, die Nasenbeine und ein Theil des Siebbeins, die Thränenbeine und wohl auch die Nasenfortsätze der Oberkiefer fehlen, der Hirnbruch ragt dann entweder nach aussen oder in die Nasenhöhle, zuweilen auch seitlich in die Augenhöhle. Bei der lateralen Hydrancephalocoele liegt die Oeffnung an Stelle der Seitenfontanelle über, vor, oder unter dem Ohr und werden dadurch Defecte im Schuppentheile des Schläfenbeins und der angrenzenden Knochen gebildet. Die Encephalocelen sind von sehr verschiedener, sich kaum überhaupt als Geschwulst markirender bis zu Kopfgrösse.

Der äusseren Gestalt nach sind sie bald gestielt, bald liegen sie mit breiterer Basis auf dem Schädeldach auf. Dies hängt wesentlich zusammen mit der verschiedenen Weite der Bruchpforte innerhalb der Schädelknochen, welche bald nur eine ganz feine Communication, bald eine Oeffnung, einen Defect darstellt, der an Grösse gleich kommt der Breite der Geschwulst an ihrer Basis. Zuweilen zerfallen sie in mehrere, durch tiefe Einschnürungen auf der Oberfläche gebildete Tumoren. Der Sack selbst ist gespannt, oder schlaff, meist aber in seinen Spannungsverhältnissen wechselnd, von den Druckverhältnissen innerhalb des Schädelraums abhängig. In Folge des letzteren Umstandes gewahrt man an ihm pulsatorische Gehirnbewegungen, sowie eine bei stärkeren expiratorischen Bewegungen auftretende Füllung und Spannung. Durch stetigen Druck gelingt es besonders bei der Meningocele einen Theil der Flüssigkeit in den Schädelraum zurückzudrängen, dabei treten zunächst Zeichen von Unbehagen, später wirkliche Druckerscheinungen, sogar Convulsionen ein. Manche Encephalocelen lassen sich, so lange sie klein sind, ganz reponiren.

Die Decken des Bruches zeigen ebenfalls differentes Verhalten. Einige haben eine entschieden narbige Oberfläche. Bei sehr gespannten Tumoren erscheint die deckende Haut verdünnt, glänzend, mit zahlreichen Gefässen an der Oberfläche versehen, und nicht selten fällt dann das Licht durch den Sack hindurch, ähnlich wie bei der Hydrocele testis. Die verdünnten Decken können sich excoriiren und eine granulirende Beschaffenheit annehmen. Das letztere Verhalten tritt meist erst in einem späteren Stadium ein, nachdem in Folge mannigfaltiger von innen und aussen den Sack treffender Reizungen bei seiner allmähigen Vergrösserung eine Atrophirung und Verwachsung der einzelnen Schichten eingetreten ist. Dann erkennt man auch die gleich zu besprechende Schichtung des Sackes nicht mehr: Haut, Subcutangewebe, Dura sind zu einem gemeinsam auf der Oberfläche durch reichliche Vascularisation blutroth gefärbten Tumor verwachsen. Die bedeckende Haut gleicht mehr einer stark gereizten Schleimhaut als der Cutis (Virchow).

Diese Veränderungen können nicht eintreten, wenn mehr Weichtheile über der Geschwulst liegen. Hier bleibt die Verwachsung mit den hohen Schichten aus, und die Geschwulst liegt unter der nicht veränderten Haut. So stellt sie sich dar an der Schläfengegend, wie an der Nasenwurzel oder in der Nase.

Schneidet man den Sack auf, so findet sich mit den soeben gegebenen Einschränkungen als äussere Decke, Haut, Subcutangewebe und etwaige Muskelschichten oder Fascien, dann kommt man auf den eigentlichen Bruchsack, die Dura mater. Innerhalb dieser ist zunächst in einer Anzahl von Fällen nur Wasser oder noch deutliche Residuen von mit der Dura verwachsenen, zum Theil oedematösen Pia mater-Fragmenten mit Wasser (Meningocele, Hydromeningocele). Meist aber werden, als weiterer Inhalt, noch Theile des Gehirns gefunden (Encephalocele, Hydrencephalocele). Diese Theile, welche in Beziehung auf ihre Massenhaftigkeit sehr wechseln, sind entsprechend der Form des Bruchsackes, in mehr oder weniger gestieltem Zusammenhang mit dem Gehirn, und sind in den meisten Fällen im Centrum hohl, mit Wasser gefüllt, welches durch einen Canal mit einem entsprechenden Theil des meist auch ausgedehnten Ventrikels communicirt (Hydrencephalocele). In anderen seltneren Fällen wird eine solche centrale Höhlung vermisst und der Bruchinhalt stellt einen soliden Klumpen von Gehirnmasse dar (einfache Encephalocele). Dass in solchen Fällen das Gehirn selbst nicht normal sein kann, dass es je nach der grösseren oder geringeren Menge des herniösen Theils deformirt, atrophirt sein muss, liegt auf der Hand.

§. 90. Nach dieser Skizze ist leicht begreiflich, wie durch die gedachten Hernien bald das Leben überhaupt unmöglich gemacht, in anderen Fällen mehr oder wenige schwere Symptome hervorgerufen werden, während in wieder anderen die Geschwulst fast nur ein locales Leiden darstellt und, falls nicht im Verlauf durch Platzen derselben entzündliche Veränderungen im Gehirn zu Stande kommen, lange Zeit getragen werden können.

Klinisch sehr different verhalten sich natürlich die Hydromeningocele und die Encephalocele. Die erstere stellt eine meist gestielte Geschwulst von gleichmässiger Oberfläche dar, welche oft ziemlich stark gespannt und dann nicht fluctuirend erscheint, die sich bei expiratorischen Bewegungen stärker füllt, selten pulsirt und zuweilen durch Druck unter den oben geschilderten Symptomen entleerbar ist. Gerade das letzte Symptom ist bei manchen Geschwülsten mit enger Schädelöffnung unvollkommen oder gar nicht vorhanden. Diese bilden den Uebergang zu den vollkommen abgeschnürten Meningocelen, welche als Cysten in der Hinterhauptsgegend gefunden werden. Es scheint wenigstens ganz entschieden gerechtfertigt, einen Theil der congenitalen Cysten, welche man besonders zwischen Schädel und Weichtheilen am Hinterhaupt findet, als abgeschürfte Meningocelensäcke aufzufassen. Zuweilen waren es einfache Cysten, während in anderen Fällen der Cystensack gefüllt war mit oedematösem Bindegewebe, vielleicht einem hypertrophischen Oedem der Pia (Roser, Spring). (Siehe auch §. 77.)

Die Hydrencephalocele hat erheblich mehr die Tendenz zur Vergrösserung, als der Hirnbruch ohne Wasser, die Encephalocele. Daher sind die Geschwülste der ersten Art meist gross, weich, oft lappig, zuweilen sehr deutlich fluctuirend, selbst durchscheinend. Das Vorhandensein von Wasser in dem Gehirnsack bedingt, dass das Gehirn selbst

in der Entwicklung zurückbleibt. Aber auch das Gehirn im Schädel des Kindes ist meist in der Entwicklung gehemmt, die Ventrikel erweitert. So kommt es, dass bereits ein grosser Theil von Kindern vor der Geburt, ein anderer nach derselben oder wenigstens bis zum Ende des ersten Jahres abstirbt. Dahingegen können Kinder mit einfachen Hirnbrüchen wohl am Leben bleiben. Diese Hernien sind meist nicht gross und haben, wie schon bemerkt, nicht die Tendenz zur Vergrösserung, wie die Hydrencephalocelen. Sie sind selten gestielt, meist flach aufsitzend, weich, pulsirend, zuweilen ganz reponibel. Da die Spannung in ihnen nicht sehr gross ist, so pflegen auch die Bedeckungen über dieser Form weniger verdünnt, excoriirt zu sein. Die mit einfacher Encephalocèle behafteten Kinder werden zwar auch zuweilen todt geboren, oder sterben bald. Da aber weder die ursprünglichen Gehirnanomalien so erhebliche sind, wie bei der vorigen Form, und da ferner kein mit dem Bruch communicirender Hydrocephalus vorhanden ist, welcher durch seinen Druck fortwährende Vergrösserung herbeiführt, so erreicht ein Theil der Kinder ein höheres Alter. Zuweilen sind und bleiben sie ganz gesund, während andere mit geistigen oder körperlichen Störungen als Blödsinnige, mit Convulsionen oder Paralyse, ein elendes Leben führen. Wallmann berichtet von einem Fall mit vorderer Encephalocèle, dessen Trägerin 58 Jahre alt wurde. Erst in den letzten Lebensjahren trat Blödsinn ein. Reichliches Wasser zwischen Gehirn und Häuten, welches sich zuweilen allmählig ansammelt, kann übrigens auch hier zu zunehmender Spannung mit Verdünnung und schliesslichem Platzen der Hautdecken führen.

§. 91. Ueber die Aetiologie der in Rede stehenden Geschwülste wissen wir wenig Sicheres, aber es muss wohl als wahrscheinlich angesehen werden, dass für die Entstehung der Hydrencephalocelen die Ausdehnung der fötalen Hirnblase durch Wasser das primäre ist, und gerade das Entstehen der Hernie an bestimmter Stelle spricht wohl dafür, dass die fötale Blase in bestimmter Richtung geringeren Widerstand findet und indem sie sich nach dieser Richtung ausdehnt, den knöchernen Verschluss des Schädels ebendasselbst nicht zu Stande kommen lässt. Aber auch eine Anzahl von Meningocelen müssen wohl so aufgefasst werden, dass zunächst ein Hirnbruch bestand, welcher sich in späterer Zeit des fötalen Lebens nach Abnahme der Wasseransammlung im Ventrikel durch Retraction des Gehirns in einen einfachen Wasserbruch verwandelte. Doch kann man gewiss nicht für alle Meningocelen und wahrscheinlich auch nicht für die einfachen Hirnbrüche diese Erklärung annehmen. Eine locale Schwellung der Pia mater, ein blasiges Oedem, eine locale Hypertrophie eines Theiles des Gehirns kann zu allmähligem Schwunde des Schädels über der geschwollenen Stelle führen und so zu einem Hirnbruch Veranlassung geben.

Endlich hat bereits Cruveilhier, gestützt auf die Thatsache, dass die Oberfläche des Hirnbruchs zuweilen narbig erscheint, wie auf den Befund flächenhafter und bandförmiger Synechien der Schädeldecke mit der Placenta oder dem Amnios angenommen, dass in Folge solcher

Verwachsungen eine Entwicklungshemmung in der Ausbildung der Schädelknochen eintreten könne. So werden diese Verwachsungen die Ursache zu Acranie, zu Anencephalie und zu Cerebralhernie. In diesen Fällen wäre dann das Loch im Schädel, die Bruchpforte, als das primäre anzusehen, während in den übrigen der erhöhte Druck im Schädelinnern, welcher sich an umschriebener Stelle geltend macht, erst zu der Entstehung der Bruchpforte Anlass giebt.

§. 92. Wir können jetzt übersehen, in welchen Fällen von Hirnbruch überhaupt an die Möglichkeit einer Heilung gedacht werden kann und in welchen nicht.

Die Hydrencephalocelen sind wohl nie als Heilobjecte zu betrachten. Die Kinder sterben rasch, oder die Geschwulst vergrößert sich bald nach der Geburt so, dass man ohne weiteres auf Heilversuche verzichten wird. Die kleinen einfachen Encephalocelen, welche sich reponiren lassen, sind zuweilen der Therapie zugänglich. Lassen sie sich reponiren, was öfter erst nach Entleerung des Wassers im Bruchsack möglich ist, so kann man die Compression versuchen in der Idee, dass sich während der Dauer derselben die Lücke im Schädel schliesst. Lässt sich das Gehirn nicht ganz zurückbringen, so versucht man, ob dies nicht bei allmäliger Compression gelingt. Wie weit man da gehen darf, das wird man durch die etwa bei der Compression auftretenden Erscheinungen von Gehirndruck bestimmen. Die Thatsache, dass Menschen mit Encephalocelen ein höheres Alter erreichen können, macht wohl die Rerechtigung eingreifender Operationen ziemlich zweifelhaft, wenn auch in einzelnen Fällen durch Abschnürung der Geschwulst Heilung erreicht wurde.

Am meisten waren noch die Hydromeningocelen Object der Behandlung. Es wird sich hier wohl immer zunächst darum handeln, den Bruchsack unter antiseptischen Cautelen mit dem Troicart zu entleeren, schon um nach Entleerung des Wassers die genaue Diagnose zu machen. Dann empfiehlt sich wohl auch meist, dass man bei diesem Verfahren bleibt, und nun zunächst bei einem Compressionsverband abwartet, ob sich der Sack wieder füllt. Kommt dies zu Stande, so wird die Punction wiederholt, aber die Aussicht auf Heilung schwindet mehr und mehr mit jeder folgenden Wasserentleerung. Unter solchen Verhältnissen hat man unter den eingreifenderen Verfahren die Wahl zwischen der Injection von Jodtinctur, dem weniger eingreifenderen, aber selten Heilung bringenden Verfahren und dem eingreifenderen der Entfernung des Sackes. Diese ist auf verschiedenem Wege erreicht worden, bald durch Exstirpation mit dem Messer und folgender Naht, bald durch allmälige Entfernung desselben mit Ligatur. Auch die Einklemmung des Stieles in die Klammern, welche man für den ovariomischen Stiel braucht, ist mit Glück versucht worden. Die meisten Kinder erliegen diesen Operationen, ein kleiner Theil ist geheilt worden.

Sind die Umstände so, dass man auf Radicalheilung verzichten muss, so sucht man durch leichten Compressivverband die zunehmende Ausdehnung der Geschwulst zu verhindern. Tritt eine solche doch ein,

spannt sich die glänzende Haut, so hebt man durch Punction die Spannung und schiebt das Platzen der Geschwulst hinaus. Meist ist die so gewonnene Frist eine kurze, die Punction muss bald wiederholt werden, allmählig trübt sich das Secret, oder es sickert jetzt aus einem der Stichcanäle aus, und die nun eintretenden entzündlichen Erscheinungen in der Geschwulst und dem Gehirn machen dem Leben ein Ende.

Man wird jetzt, wenn es überhaupt indicirt ist, die Exstirpation des Sackes vorzunehmen, unter dem Schutz des antiseptischen Verfahrens viel mehr Aussicht haben, die Operirten am Leben zu erhalten. Empfehlen wird es sich immer, die antiseptische Naht so anzulegen, dass eine oder mehrere kurze Drainröhren in den Dura mater-Sack eingeführt werden, um zunächst wenigstens einen Abfluss des Ueberschusses von Flüssigkeit in den antiseptischen Verband zu ermöglichen.

§. 93. In seltenen Fällen hat man aus pathologischen oder traumatischen Defecten im Schädel unter Bedingungen, welche erhöhten Druck innerhalb des Schädels entstehen liessen, das Zustandekommen von Hirnbrüchen im späteren Leben beobachtet. Auch ein Fall von einfacher Meningocele nach Trauma bei einem 2 $\frac{1}{2}$ -jährigen Kinde am Stirnbein entstanden, ist von Havars mitgetheilt worden. Nach einer Punction endete dieser Fall tödtlich, aber bei einem andern Kranken von Lawson soll eine, nach Trepanation am Stirnbein entstandene Meningocele durch Punction geheilt sein.

Die Diagnose in diesen Fällen war meist sehr schwierig. Ihre Behandlung ist nach den für die angeborenen Hernien aufgestellten Regeln zu leiten.

Die chirurgischen Krankheiten des Gesichts.

I. Die Verletzungen des Gesichts.

1. Die Verletzungen der Weichtheile.

§. 1. Der Gefäss- und Nervenreichthum in den Weichtheilen des Gesichts begünstigt in hohem Grade die Plasticität, und die Verletzungen haben in Folge dessen auch bei anscheinend sehr ungünstigen Verhältnissen in der Wundform, der Beschaffenheit der Ränder u. s. w. meist sehr gute Heilungsprognose. Die einzelnen Theile des Gesichts verhalten sich in dieser Beziehung allerdings different, da z. B. Wunden der Lippen, der Wangen noch neben diesen an sich günstigen Ernährungsverhältnissen sehr dicke, zur Vereinigung geeignete Flächen bieten, während sich die Haut der Augenlider im Gegentheil durch auffallende Dünnhheit auszeichnet, aber trotzdem ist auch hier eben wegen der trefflichen Speisung der Theile mit arteriellem Blute bei Wunden, welche anderwärts kaum noch zur Primärheilung geeignet sein würden, dieser Vorgang zu erwarten.

Wenn irgendwo, so ist gerade im Gesicht diese Einrichtung eine von den Verhältnissen geforderte. Während an vielen andern Theilen des Körpers die Bildung einer breiten Narbe keinen wesentlichen Einfluss auf die Function des Theiles hat, so genügt es auf die Nachtheile hinzuweisen, welche eine Narbe von mässigem Umfang an den Augenlidern, den Nasenlöchern, dem Munde, der Wange herbeiführt, ganz abgesehen von der dadurch bedingten Entstellung, um zu begreifen, wie günstig die gedachten Verhältnisse sind, wenn sie die primäre Anheilung, die Erhaltung verletzter Weichtheile möglich machen, welche anderwärts nicht möglich gewesen wäre. Tritt aber einmal nach Verletzungen oder, wie es häufig der Fall ist, nach destruirend ulcerativen Processen breite Narbenbildung ein, so sind wir im Gesicht viel häufiger genöthigt, die entstehenden Schäden durch Plastik zu beseitigen, und auch hier kommt uns dann wieder die Plasticität in ausgezeichneter Weise zu Hülfe.

Auch die Verschiebbarkeit der Haut im Gesicht hilft dazu in erheblichem Grade mit, wie sie denn auch bei den das Gesicht treffenden Contusionen von Bedeutung ist. Sie gestattet, dass sich die subcutanen Ergüsse von Blut in raschster Zeit verbreiten, und so

kommt es, dass wir hier nur selten erhebliche Beulen von längerer Dauer beobachten, indem sich der Bluterguss in breiter Fläche mit dem bekannten Farbenspiel ausdehnt.

Nur in einzelnen Regionen sitzt die Haut etwas derber den unterliegenden Theilen an, da wo Knoentheile direct unter ihr liegen, wie am Jochbogen, dem Kinn, dem Nasenrücken; hier beobachtet man zuweilen mehr umschriebene Beulen. Der Knochen hat aber noch eine andere Bedeutung für die Contusionsverletzung; da wo kantige Knochenränder, wie der obere Orbitalrand, der Rand des Unterkiefers unter der Haut liegen, kann ein Fall auf diese Gegend, ein Schlag mit stumpfem Instrument, eine scharfe der Knochenkante entsprechend verlaufende Wunde bewirken. Hier trennt der Knochen die Weichtheile von innen nach aussen in lineärer Wunde.

In Folge von Contusionsverletzungen, welchen das Gesicht sehr ausgesetzt ist, kommt es neben den oben erwähnten diffusen Senkungen des Blutes sehr leicht zu Oedem. Besonders die Verletzungen der Orbitalgegend zeichnen sich in dieser Richtung aus — die Lider schwellen so erheblich, dass das Auge nicht geöffnet werden kann. Aber auch die Wangengegend disponirt sehr zur Verbreitung dieser meist unschuldigen Geschwulst, denn die Gefahren des Brandes werden durch ein solches Stauungsoedem nur in den seltensten Fällen herbeigeführt.

§. 2. Die scharfen Verletzungen des Gesichts sind meist Hiebverletzungen durch Schläger, Säbel, Messer u. s. w. Sie sind bald einfach lineäre, bald Lappenwunden bis zur vollständigen Ablösung des Lappens. Letzteres Ereigniss kommt besonders an der Nase nicht ganz selten vor. Die Stichwunden sind zuweilen durch Fremdkörper complicirt und hier ist besonders die Gegend des Jochbogens zu beachten, neben welchem die abgebrochene Klinge leicht verschwinden kann indem ihr die Fossa temporalis den Weg zum Eindringen in die Tiefe bietet.

Von grösserer Bedeutung sind die gerissenen und Zertrümmerungswunden der Gesichtswichtheile, wie sie bald durch den Biss von Thieren, bald durch Hufschlag oder durch Schussverletzung herbeigeführt werden. Freilich ist auch für diese Verletzungen die Prognose quoad vitam meist eine günstige und besonders für Schussverletzung hängt die schlimme Prognose nur in seltenen Fällen von der Wunde an sich, meist von den Complicationen derselben mit Verletzungen des Schädels ab. Sehr hässliche Zerstörungen der Theile kommen in Folge von Selbstmordversuchen zur Beobachtung, besonders bei dem Versuch, durch Schuss in den Mund dem Leben ein Ende zu machen. In solchen Fällen kann allerdings die Kugel, die Schrotladung oder auch die einfache Sprengwirkung des Pulvers durch Gehirnverletzung den Tod herbeiführen, doch zuweilen erschöpft sich die Gewalt an den Theilen des Mundes und der Rachenhöhle; die Wangen und Lippen werden zerrissen, das Gaumengewölbe gesprengt, die Zunge mehr oder weniger zertrümmert, der Oberkiefer sammt Siebbein und Nasenknochen fracturirt. Wenn auch in solchen Fällen den Verletzten während der Heilung mancherlei wesentlich auf die Verletzung der

Weichtheile und deren Folgen zu beziehende Gefahren drohen, wenn auch die ödematös entzündliche Schwellung der zerfetzten Zunge zuweilen Erstickungszufälle macht, und der faulige Zerfall der zertrümmerten Theile eine erhebliche Jauchung sammt den Folgen, welche das Einfließen der Jauche in den Magen und die Respirationsorgane mit sich bringt, herbeiführt, so kommen sie doch nicht selten mit dem Leben, aber freilich mit grösseren oder kleineren Defecten im Munde, in der Nase und in der äusseren Bedeckung davon.

Aber auch die Kriegsverletzungen des Gesichtes, die Zertrümmerungswunden durch Sprenggeschosse, wie die Kleingewehrverletzungen so schlimm sie häufig Anfangs aussehen, bieten im Ganzen, falls nicht das Gehirn oder grosse Blutgefässe, wie die *Carotis interna* oder *externa*, die *Maxillaris interna*, die Zungenarterie mit verletzt sind, ausserordentlich günstige Verhältnisse für die Heilung. Nicht nur, dass die Weichtheilwunden auffallend gut heilen, auch die Knochenverletzungen pflegen, falls nicht die ganze Seite des Kiefers, die Zahnfortsätze des Oberkiefers, die Gaumenbeine und so weiter abgerissen sind und damit nothwendig schliesslich Defecte im Alveolarrand, im Gaumen herbeigeführt werden, ganz überraschend gute Heilungsergebnisse zu liefern. Wohl aber haben auch die Kriegsverletzten die oben angedeuteten Gefahren der Jauchung im Munde, der Schwellung und der Retraction der Zunge mit den Symptomen der Erstickung und der Dysphagie zu bestehen.

Die Gefahr der Gefässverletzungen im Gesicht ist auch nur bei den letzterwähnten Wunden eine zuweilen nicht unerhebliche. Die Arterien von dem Caliber, wie sie in den Weichtheilen des Gesichtes verletzt werden — die *Coronaria labii*, die *Transversa faciei*, ja die *Maxillaris externa* hören fast stets von selbst auf zu bluten, während die Verletzung der *Maxillaris interna* oder gar der *Carotis interna* oder *externa* erhebliche Verblutungsgefahr bedingen kann. Besonders bei Schussverletzungen des Gesichtes wird nicht selten Hilfeleistung wegen Spätblutung nöthig. Hier und da kommen auch traumatische Aneurysmen vor, welche an den oberflächlichen Arterien, wie an der *Maxillaris externa* allerdings keine Schwierigkeiten bieten, wohl aber an den tiefen, an der *Carotis interna*, der *Maxillaris interna*. Da man fast nie diesen tiefen Gefässen selbst beikommen kann, so bleibt in der Unterbindung der *Carotis communis* der einzige Heilungsweg gegeben. Es giebt Fälle, in welchen trotz der Ligatur dieser Arterie der Tod durch Blutung aus dem verletzten Gefässe eintrat. Vielleicht könnte in solchen Fällen durch die neuerlichst empfohlene gleichzeitige Unterbindung der *Carotis interna* und *externa* mehr Garantie gegen Nachblutung geliefert werden.

Von grösseren Nerven ist hauptsächlich der *Facialis* in seinen Aesten exponirt, denn der Stamm ist wenigstens für Hiebverletzungen schon ziemlich gesichert. Seine Trennung bewirkt die Lähmung der von ihm versorgten Muskeln mit dem bekannten Bild. Auch der *Trigeminus* pflegt fast nur an seinen Aesten verletzt zu werden, und hier ist der *Supraorbital-* wie der *Infraorbitalast* am meisten ausgesetzt. Nicht immer ist der lädirte Nerv ganz getrennt, zuweilen ist er nur

gedrückt durch ein abgesprengtes Knochenstück, oder ein Bluterguss bedingt für kurze Zeit die Aufhebung seiner Function, die Anästhesie. In solchen Fällen pflegt sich das Gefühl bald wieder herzustellen, wie denn überhaupt auch die vollständige Trennung des sensitiven Nerven in der Regel keine dauernde Anästhesie herbeiführt (siehe unten). Wohl aber bleiben zuweilen Neuralgien als Folge von Nervenverletzungen zurück.

§. 3. Wir haben noch einiger Verletzungen hier zu gedenken, welche zu dauernder Fistelbildung führen können. Zuweilen kommen breite Oeffnungen einer Wange vor, welche nicht so zuheilen, dass ein Verschluss der Oeffnung herbeigeführt wird, sondern so, dass äussere Haut und Wangenschleimhaut zusammenheilen und somit ein überhäutetes Loch, eine lippenförmige Fistel zu Stande kommt, welche durch plastische Operation geschlossen werden muss (siehe unten Meloplastik).

Eine Verletzung der Wange kann sich ferner compliciren mit einer Verletzung des Ductus Stenonianus. Der Thatsache entsprechend, dass Wangenwunden doch recht häufig und Speichelfisteln selten vorkommen, liegt wohl die Annahme nahe, dass es wohl in vielen Fällen zur Zusammenheilung des Ganges kommen mag und dass die Speichelfistel nicht der regelmässige Ausgang einer Trennung des Ganges ist. Man glaubte früher und die Ansicht wurde von Bruns befürwortet, dass der Regel nach aus einer queren Trennung des Ductus Stenonianus Abnormitäten der Speichelentleerung resultiren würden. Wenn die getrennten Enden nicht verheilen, so kann sich der Speichel aus dem centralen Ende in den Mund ergiessen, oder er kann durch die äussere Wunde abfliessen. In seltenen Fällen floss zunächst gar kein Speichel aus, und es kam zu einer Ektasie des Ganges. Der Annahme, dass Speichelgangfisteln bei querer Trennung des Ductus die Regel seien, trat aber O. Weber entgegen, indem er betonte, dass Wangenwunden mit Verletzung des Ductus nach Operationen fast immer heilen und gleichzeitig auf den wohlbegründeten, von Stromeyer aufgestellten Unterschied zwischen ungeheilten penetrirenden Wangenwunden und wirklichen Speichelfisteln aufmerksam macht. Die wirkliche Fistel wird immer erst zu Stande kommen, wenn Schleimhaut des Ductus Stenonianus mit äusserer Haut verwachsen ist, während vor dieser Zeit die Heilung mit Entleerung des Speichels nach dem Munde noch immer erwartet werden und durch Aetzung der Wangenwunden befördert werden darf.

Noch weit seltener ist aber die Entstehung bleibender Speichelfisteln nach Verletzung der Parotis selbst und eines der kleineren Speichelgänge. Läuft wirklich einmal aus einer solchen Wunde längere Zeit Speichel aus, so kommt die Heilung einer derartigen Fistel fast immer durch Aetzung zu Stande. Bruns hat einen Druckverband bei solchen Verletzungen empfohlen. Auf die Behandlung der Wangenfistel, der Speichelfistel kommen wir später zurück.

§. 4. Die oben besprochenen Eigenschaften der Weichtheile des Gesichts begünstigen, wie wir schon früher erwähnten, die Prima intentio. Diese ist daher in allen mit scharfer Waffe herbeigeführten

Verletzungen fast ausnahmslos zu versuchen. Aber auch bei einem grossen Theil der gerissenen Wunden gebietet die Besorgniss vor Entstellung, sowie vor functioneller Schädigung durch Heilung auf dem Wege der Narbe, die Grenzen, innerhalb welcher man die Primärheilung weiter hinauszustecken versucht, als bei den Wunden anderer Körpertheile. Auch zackige ungleiche Risswunden werden, besonders wenn sie sich in der Nähe der Oeffnungen des Gesichts befinden, genau vereinigt, auf die Gefahr hin, dass auch einzelne Stückchen der Haut verloren gehen oder die eintretende Phlegmone uns nöthigt, eine oder die andere Naht zu entfernen. Ja selbst die Zertrümmerungswunden müssen nach ähnlichen Principien beurtheilt werden, und handelt es sich speciell um die Restitution des Mundes, der Augenlider, so kann man wohl in die Lage kommen, durch die Entfernung contundirter, nicht heilungsfähiger Ränder die Wundränder zur primären Verwachsung gerecht zu machen. Zuweilen ist auch schon primär ein Seitenschnitt zum Zweck der Entspannung nach Abtragung zertrümmerter Theile geboten, um den Zweck der glatten Vereinigung sicherer zu erreichen.

Die Naht selbst aber bietet um so mehr Garantien, als man nur selten durch erhebliche Blutung bei der Anlegung derselben gestört ist. Sollten einmal wirklich Arterien, welche in die Naht fallen, nicht durch letztere selbst zum Schweigen gebracht werden können, so muss man Vorkehrungen treffen, damit nicht die durch die äussere Wunde geleiteten Ligaturfäden die Heilung stören. Für perforirende Wangenwunden kann man die Enden der Ligaturen durch die Schleimhautwunde in den Mund leiten; überall aber, wo man das Material zur Hand hat, empfiehlt sich die Ligatur mit Catgut. Die kurz abgeschnittenen Ligaturknoten der Catgutfäden können ohne Störung für die Heilung der Wunde liegen bleiben, sie heilen ein oder werden resorbirt.

Will man aber bei der Gesichtsnaht Erfolge erreichen, so muss man mit der Genauigkeit nähen, mit welcher man bei plastischen Operationen verfährt. Zunächst schreitet man zu einer gründlichen Desinfection der Wunde und ihrer Umgebung. Kopf- und Barthaare in der Wunde oder in ihrer Nähe werden mit dem Rasirmesser entfernt, alle Fremdkörper, der bei und nach der Verletzung in die Wunde gelangte Schmutz müssen gründlich beseitigt werden; dann entfernt man zertrümmerte Theile und ebnet bei zertrümmerten Wunden die Haut so, dass die Ränder derselben zur Naht geschickt werden. Sodann richtet man die Theile, d. h. da wo freie Ränder, wie z. B. die Augenlider, die Nasenöffnung, die Lippenränder, verletzt sind, müssen diese erst zusammengefügt werden. Vor allem gilt diese Regel für die Augenlider und hier besonders für den Fall der Verletzung der Thränenröhren. Sie sollen mit derselben Genauigkeit auf einander gepasst werden wie der Ductus Stenonianus bei Querwunden der Wange. Ist die Wunde ungleich, mit Ecken und Buchten, so fixirt man erst diese zusammengehörigen Theile, damit dann auch nachträglich die zwischenliegenden an den richtigen Ort kommen. Knopfnähte genügen stets.

Bald ist es nöthig, nur oberflächliche Hautnähte anzulegen, bald müssen diesen auch tiefgreifende, zusammenhaltende und entspannende Nähte zugefügt werden. Bei Contusionsverletzungen begnügt man sich zuweilen mit der Anlegung einiger Nähte, welche die Retraction der Lappen nicht zu Stande kommen lassen.

So fügt man die Theile in ihrer ganzen Dicke zusammen und nimmt auch da, wo Knorpel, wie die der Nase, des Ohres verletzt sind, solche in die Naht hinein. Selbst ganz abgetrennte Hautlappen, falls man dieselben kurze Zeit nach der Verletzung erhält und falls sie die gehörige Massenhaftigkeit besitzen, sollen, insofern durch ihr Fehlen besondere Nachtheile herbeigeführt würden, wieder angenäht werden. Sie können unter diesen Umständen anheilen, wie ich aus eigener Erfahrung versichern kann. Die durch Schlägerhieb abgetrennte Nasenspitze, welche ich alsbald nach der Verletzung durch Nähte fixirte, heilte vollkommen an.

Blutungen aus tieferen Arterien, welche nicht durch Ligatur des verletzten Gefäßes gestillt werden können, machen zuweilen Continuitätsligaturen nothwendig. Die Blutungen aus Zungenwunden müssen öfter durch Unterbindung der entsprechenden Lingualarterie gestillt werden; bei Blutung aus den Gefäßen, welche von der Carotis externa stammen, und welche man nicht durch Unterbindung des blutenden Gefäßes selbst stillen kann, ist keine vollkommene Einigung darüber erzielt, ob man durch Ligatur der Carotis externa oder der communis die Blutstillung versuchen soll. Auch uns scheint, dass angesichts der nicht unerheblichen Gefahren, welche die Ligatur der Carotis communis in sich birgt, der vorläufige Versuch der Unterbindung der Carotis externa entschieden gerechtfertigt ist. (Siehe übrigens Abschnitt Hals §. 19).

Bei Anlegung der Naht hat man sofort auf die etwa nothwendige Drainirung der Wunde Rücksicht genommen. Diese ist in der Regel nicht nothwendig, wenn es sich um frische scharfe Verletzungen handelt, es sei denn, wie z. B. in der Umgebung des Auges, dass ein abgelöster Lappen sich nicht vollkommen in der Tiefe anlegt und die Ansammlung von Blut oder Secret begünstigt. In solchem Falle drainirt man zuweilen am besten durch ein an der Basis des Lappens — falls er mit seiner Spitze nach oben gerichtet ist — angelegtes Knopfloch. Ueberall, wo es sich um nicht ganz frische, oder um Zertrümmerungsverletzungen, zumal um beschmutzte, handelt, ist es besser, feine Drainröhren von Gummi, oder dicke Catgutfäden oder kleine, aus Protectiv hergestellte Röhrrchen zwischen den Nähten, in besonders angelegte Knopflochschnitte, einzuführen. Ist wenig Secret zu erwarten, so genügt vollkommen ein trockener Verband mit Borlint, und nur bei sehr ausgedehnten Verletzungen, welche mehr Secret erwarten lassen, ist ein typischer Listerverband vorzuziehen. In der Nähe der Atrien empfiehlt es sich, den aseptischen Verlauf durch Aufstreichen von Borsalbe (1—10) und Fixation eines mit Borsalbe bestrichenen Lintläppchens zu erstreben. Unter solchen Cautelen wird man Phlegmone selten erleben. Sollte sie aber eintreten, so wird sie am sichersten bekämpft dadurch, dass man

dem infectiösen Secret, welches sich in der Nathlinie oder fern von derselben unter der Haut angesammelt hat, recht bald einen Ausgang schafft, was bald durch Eröffnung der Nath, bald durch einen Schnitt mit folgender Drainage geschehen kann.

Bei complicirten, besonders den Mund treffenden Schussverletzungen steht die Sorge für die Gefahr der Erstickung, welche zuweilen durch starke Schwellung oder durch Zurücksinken der Zunge nach Verletzung der vorderen Zungenmuskeln herbeigeführt wird, obenan. Man zieht einen Faden durch die Zunge hindurch und befestigt ihn aussen auf der Wange, um stets im Stande zu sein, durch Anziehen an demselben die Retraction zu verhindern. Man sorgt für die künstliche Ernährung des Kranken, falls derselbe nicht im Stande ist zu schlucken. Die Desinfection der Mundhöhle durch Salicylwasser, durch hypermangansaure Kalilösungen sucht die Gefahren der Sepsis und des Einfließens der Jauche in die Bronchien möglichst zu beseitigen. Bei eintretender Schwellung der Theile können Erstickungserscheinungen noch spät eine Tracheotomie erfordern.

§. 5. Wir müssen hier noch die Brandverletzungen des Gesichts kurz erwähnen. Die meisten Schädlichkeiten, welche zur Verbrennung führen, wie die Einwirkung der Flamme, die Explosion von Pulver oder andern Chemikalien, das Bespritzen des Gesichts mit ätzenden Säuren, wirken nur für kurze Zeit auf die Oberfläche des Gesichts ein und es kommt nicht zu erheblichen tiefgehenden Wunden. Besonders die Augen werden meist rasch geschlossen und es bleibt beim Verbrennen der Augenwimpern und Brauen. In einigen Fällen sah ich tiefe Brandwunden, in einem mit Verlust des Auges durch Einspritzen von ungelöschtem Kalk in das Gesicht. Immerhin können bei allen diesen Ursachen tiefgehende Wunden zu Stande kommen, falls die Kranken durch die Verletzung vorübergehend bewusstlos werden oder gar schon bewusstlos waren, als sie die Verletzungen erlitten. So sah ich in mehreren Fällen, dass Epileptische, während sie vor dem Feuer beschäftigt waren, von einem Anfall überrascht in dasselbe hineinfelen und sich ausge dehnte Brandwunden zuzogen.

Frische Brandverletzungen des Gesichts lassen sich durch Anwendung der antiseptischen Cautelen in der gleichen Art, wie wir das soeben für die Behandlung der übrigen Gesichtsverletzungen auseinandergesetzt haben, eines grossen Theils ihrer nachtheiligen Folgen entkleiden. Unter dem Schutz des antiseptischen Verfahrens kommt es nur zur Abstossung des durch den Brand ertödteten, während die Entzündung mit ihren Folgen ausbleibt. Vor der Anlegung des Verbandes hat man jedoch Fremdkörper, wie Pulverkörnchen u. dgl. sorgfältig zu entfernen. Trotz aller Mühe gelingt dies gar häufig nicht, indem zuweilen bei Pulverexplosionen eine Anzahl unverbraunter Pulverkörnchen in die oberflächlichen Schichten der Haut eingesprengt werden, so dass eine zuweilen sehr auffällige Entstellung nach der Heilung zurückbleibt. Dieselbe lässt sich durch das von Hebra angegebene Mittel durch Sublimatumschläge (etwa 1 : 100) wenigstens theilweise beseitigen. Der Sublimat macht die Haut oberflächlich wund, und man

kann nun die Pulverreste von der erweichten Haut abschaben. Vor allem aber fordert die tiefe Brandwunde grosse Aufmerksamkeit, um die Vernarbung in möglichst günstiger Weise zu leiten. Zuweilen kann man durch geeigneten Pflasterdruck im Stadium der Granulationsbildung manches erreichen. Die schweren Fälle geben Objecte für Plastik (siehe unten),

2. Die Verletzungen der Knochen des Gesichts, die Fracturen.

Es erscheint zweckmässig, die Fracturen der Gesichtsknochen zusammen zu betrachten, weil sie sowohl in ätiologischer Hinsicht Vieles gemeinsam haben, als auch vermöge der innigen Verbindung, in welcher der grössere Theil derselben steht, nicht selten die Verletzung von dem einen auf den andern Knochen übergeht. Dazu kommt die Aehnlichkeit des clinischen Verlaufs und der therapeutischen Grundsätze.

§ 6. Der Bruch des Oberkiefers.

Der Oberkiefer kann allein oder gleichzeitig mit dem Siebbein, den Nasenknochen, dem Gaumenbein, dem Jochbein zerbrechen.

Der Bruch ist ein einfacher, ein mehrfacher oder ein cominutiver.

Der Richtung nach kann man die queren von den Längsbrüchen unterscheiden.

Die Querfracturen beobachtet man am häufigsten am Alveolarrand und zwar hier in sehr verschiedener Ausdehnung. Der ganze Zahnfortsatz kann ringsum von dem Körper abgelöst sein und sich in den Mund hinein dislociren. In anderen Fällen bricht nur die eine Seite bis zu den Schneidezähnen oder auch über dieselbe hinaus ab. Dabei ist meist das Antrum Highmori eröffnet und zuweilen das Gaumenbein mit abgebrochen. Ein heftiger Schlag, ein Stoss auf den Alveolarrand kann diese Verletzung herbeiführen; nicht selten waren in früherer Zeit derartige, bald nur auf eine Wand, bald auf den ganzen Zahnrand einer Seite in verschiedener Ausdehnung sich erstreckende Fracturen die Folge der Extraction der grossen Backenzähne mit dem Zahnschlüssel. Man hat solche Fracturen durch forcirte Extractionsversuche bis zum Processus pterygoideus hin sich erstrecken sehen.

Man kann an der Leiche durch Schlag auf den unterhalb der Nase gelegenen Theil des Oberkiefers eine Querfractur des Oberkiefers hervorrufen (Guérin) (beim Lebenden wurde sie bis jetzt nach Fall auf den entsprechenden Theil des Gesichts beobachtet), welche in ziemlich bestimmter Weise durch beide Oberkiefer im Niveau der Fossa canina verläuft. Sie lässt sich durch Beweglichkeit des entsprechenden Theils nachweisen.

Dazu kommt noch die Beobachtung von einer queren Diastase des Oberkiefers aus der Verbindung mit dem Stirnbein und Jochbein in Folge Auffallens einer schweren Last. Die gelösten Oberkiefer waren

nach unten dislocirt und liessen sich nur unvollkommen reponiren (Wilbur).

Gegenüber den queren Brüchen des Alveolarfortsatzes sind die letztangeführten beiden Formen seltene Ausnahmen.

Auch die einfachen Längsbrüche sind kein sehr häufiges Ereigniss. Der Längsbruch verlief zuweilen als Diastase durch die Mittellinie und liess sich als breite Spalte durch die Weichtheile durch constatiren, oder die letzteren waren auch zertrümmert. Bei breiter Spalte sind fast stets noch sonstige Continuitätstrennungen mit der Fractur verbunden, und dann ist meist erhebliche Beweglichkeit des fracturirten Theiles, zuweilen Dislocation nach den Fauces hin vorhanden.

Noch seltener als diese Diastase kommen seitliche Längsbrüche vor. Zuweilen fand man solche vom Hundszahn nach oben längs dem Processus nasalis verlaufend. Auch bei diesen Brüchen war die Dislocation in einzelnen Fällen beträchtlich — die Zähne nach unten prominirend, oder so gedreht, dass sie mit ihren Kauflächen nach aussen oder innen vorstanden.

Dagegen kommen aber die mehrfachen und comminutiven Brüche ziemlich häufig vor. Sie erstrecken sich über einen oder beide Oberkiefer oder gehen über die Grenze derselben hinaus in die Nasenknochen, das Jochbein, die Schädelbasis. Dabei ist die Dislocation der einzelnen Fragmente eine sehr erhebliche und es kommt zur Lösung eines Kiefers aus seinen seitlichen oder oberen Verbindungen. Die dislocirten Fragmente können dann besonders sehr nachtheilig wirken, wenn sie nach der Augenhöhle hin hervorragen; hier ist Exophthalmus, Verletzung des Bulbus zu befürchten. Zum Glück kommen gleichzeitige Schädelverletzungen nicht sehr häufig vor. Sie ereignen sich besonders dann, wenn die Verletzung den oberen Theil des Gesichtsskeletes, das Stirnbein, das Nasenbeingerüst mit traf.

Die Fracturen des Oberkiefers entstehen fast immer durch eine auf den Knochen direct einwirkende Gewalt. Ein Schlag oder Stoss auf das Gesicht, ein Wurf, ein Auffallen mit dem Gesicht auf harte Gegenstände sind die Ursachen, welche meist zu derartigen Verletzungen führen. Nur selten verbreitet sich ein Bruch von der vorderen Schädelgrube auf die vordere oder seitliche Wand des Kiefers.

Die Schussfracturen des Oberkiefers sind meist complicirte Verletzungen, welche sich nicht nur auf den Kiefer selbst beschränken. Doch kann eine Kugel den Kiefer von einer nach der andern Seite durchdringen, ohne wesentliche Nebenverletzungen zu machen. In anderen Fällen sind Stücke des Alveolarrandes weggerissen, die Gaumenbeine mit verletzt, Verbindung zwischen Mund und Nasenhöhle vorhanden, die Knochen der Nase gleichzeitig zertrümmert u. s. w. Die colossalsten Zerstörungen richten Stücke von Sprenggeschossen im Gesicht an, sie können ohne wesentliche anderweitige Schädigung, als die gleichzeitige Weichtheilverletzung, eine Knochenwunde herbeiführen, welche der nach Totalresection beider Oberkiefer sehr ähnlich sieht. Ich sah einen derartig Verletzten ohne schwere Erscheinungen heilen

und die wohlgelungene Prothese beseitigte auch die Entstellung in sehr vollkommener Weise. Die Zerstörungen, welche durch Selbstmordversuche vom Munde aus zu Stande kommen, haben wir oben bei der Besprechung dieser Verletzungen bereits angedeutet.

Die grösste Gefahr wird bei Oberkieferbrüchen durch Schussverletzung bedingt durch gleichzeitige Verletzung tiefer Arterien. Zumal secundäre tödtliche Blutungen wurden nicht selten bei diesen Verletzungen beobachtet. Die Unterbindung der Carotis ist in der Regel bei der Unsicherheit der Quelle der Blutung das einzig anwendbare Mittel.

Da die Kieferbrüche meist durch directe Gewalt entstehen, so ist es wohl begreiflich, wenn sie oft mit Verletzungen der Weichtheile complicirt sind. Abgesehen von den auf Rechnung des verletzenden Körpers kommenden Wunden entstehen nicht selten Schleimhautzerreissungen im Munde, welche eben durch die Dislocation der fracturirten Knochenstücke bedingt werden. Die geringe Verschiebbarkeit der Schleimhaut, besonders am Zahnfachrand, begünstigt solche Wunden in hohem Grade. Da, wo keine Wunden vorhanden sind, finden sich wenigstens sehr häufig mit Blut unterlaufene Partien der Haut, der Schleimhaut, und meist stellt sich bald erhebliche Schwellung ein.

Local findet man die mehr oder weniger ausgesprochenen Zeichen der Fractur: man weist einen Spalt an abnormaler Stelle nach, man kann das abgebrochene Stück gegen das feststehende verschieben, und hierbei zeigt sich nicht selten Crepitation. In vielen Fällen sieht man auch die Dislocation an dem ungleichen Stand der Zähne, oder an dem Einsinken der Wange sammt dem nach einwärts dislocirten Kiefer, oder man kann die Eröffnung der Oberkieferhöhle, die Communication mit der Nasenhöhle nachweisen.

Zuweilen zeigt sich die Verletzung der Kieferhöhle durch eintretendes Emphysem. In zwei Fällen, in welchen die verletzende Gewalt direct die Fossa canina getroffen hatte, konnte ich das Vorhandensein einer Luftgeschwulst von mässiger Ausdehnung nachweisen.

Es bleibt noch ein Symptom zu erwähnen, welches sich auf die Läsion des Infraorbitalnerven bezieht, das Gefühl von Taubsein oder Anästhesie der einen Hälfte der Oberlippe, der Nase an der entsprechenden Seite.

Die Erscheinung wurde von Jarjavay und Richet, von dem einen auf Jochbogen-, von dem anderen auf Oberkieferfractur bezogen. Sie mögen beide Recht haben, denn eine Verletzung des Infraorbitalis im Canal, wie sie von Dubrueil in mehreren Fällen von Oberkiefer-, Jochbeinfractur nachgewiesen wurde, kann durch den Bruch beider Knochen herbeigeführt werden. Bleibt es doch hier überhaupt zweifelhaft und dem Belieben überlassen, ob man die Fractur mehr dem Jochbein oder dem Oberkiefer zurechnen will.

Im Allgemeinen zeichnen sich die Verletzungen des Oberkiefers durch einen verhältnissmässig leichten Verlauf aus. Wenn die Kranken nicht der gleichzeitigen Schädelverletzung erliegen; so sind die weiteren Gefahren ausser denen einer etwaigen Blutung (Maxillaris interna, be-

sonders bei Schussfracturen) nicht sehr gross und wesentlich durch die gleichzeitigen Weichtheilsvrletzungen bedingt. Nach dem Grad der Weichtheilsvrletzung richtet sich eben die nun folgende Eiterung, welche sich gern auf die verletzten Höhlen, wie die Kieferhöhle, ausdehnt und besonders dadurch, dass sich der Eiter in den Mund ergiesst, lästig wird. Auch die Entstellung ist, abgesehen von der nach schweren Schussverletzungen eintretenden, meist gering und durch Prothese zu beseitigen. Begünstigt wird die geringe Neigung zur Entstellung durch den Umstand, dass Necrose am Oberkiefer trotz der Eiterung nur selten zu Stande kommt. Auch an den Knochen des Gesichts ist ein hoher Grad von Plasticität ausgesprochen, und selbst die meist lose werdenden Zähne pflegen sich im Laufe der Zeit wieder zu befestigen. Zuweilen kommt durch die Dislocation im Laufe der Heilung ein Verschluss oder wenigstens eine Verengerung der Thränenwege zu Stande (O. Weber). Die Heilung erfolgt meist mit sehr geringer Callusbildung innerhalb drei bis sieben Wochen.

Für den Fall geringer oder ganz fehlender Dislocation bleibt der Chirurgie bei den Oberkieferfracturen wenig zu thun. Hier beschränkt sich die Therapie darauf, dass man den Kranken für einige Zeit auf weiche Kost setzt. Ist Dislocation vorhanden, so lässt sich dieselbe oft durch den Fingerdruck von aussen und von innen, von Mund und Nase aus beseitigen. In manchen Fällen, in welchen der Kiefer nach hinten dislocirt ist, gelingt die Reposition nicht vollständig.

Bei gelungener Reposition ist aber das Zurückhalten der losen Fragmente nicht immer leicht. Die Verfahren, wie man solche sich besonders auf die Dislocation im Alveolarfortsatz beziehende Fracturen am zweckmässigsten behandelt, müssen wir bei den Unterkieferfracturen besprechen; hier wollen wir nur erwähnen, dass Schienen, aus Gutta-percha für die Zahnreihen geformt (Morel Lavallée) dem Zweck am meisten entsprechen.

In früherer Zeit verfuhr man bei complicirten Oberkieferfracturen mehr in activer Weise, indem man sowohl die Wegnahme von halb-gelösten Splittern, als auch die von losen Zähnen weit häufiger übte, ja sogar nicht selten ganze Resectionen der comminativ gebrochenen Knochen ausführte. Die oben gegebene Schilderung des Verlaufs der Oberkieferbrüche begründet die Berechtigung, bei derartigen Verletzungen operative Eingriffe auf das geringste Maass zu beschränken.

§. 7. Am Jochbein kommen nur selten einfache Fracturen vor, welche den Temporal- oder Frontalfortsatz betreffen. Dann ist der Bogen meist nach innen dislocirt. Zuweilen sah man auch einen einfachen Bruch am orbitalen Rand.

Die überwiegende Mehrzahl der Jochbeinbrüche sind mehrfache Brüche mit Eindruck, und hier ist fast stets der Proc. zygomaticus oder noch weitere Theile des Oberkiefers mit fracturirt, die Kieferhöhle in vielen Fällen eröffnet, und der Eindruck selbst findet in der Richtung eben dieser Höhle oder auch nach der Fissura pterygopalatina hin statt. Auch nach der Orbita können die Fragmente dislocirt sein

und hier den Bulbus verletzen. Ebenso ist es beobachtet worden und auch das Experiment spricht dafür, dass sich die Fractur auf die Schädelbasis fortsetzen kann.

Führt man mit einem breiten Holzhammer einen Schlag auf das Jochbein einer Leiche, so pflegt in der Regel der Bogen in mehrere Stücke zu brechen. Dazu aber bricht das Jochbein meist genau aus seinen Nahtverbindungen mit dem Oberkiefer und dem Stirnfortsatz heraus und nur an der vorderen Wand des Kiefers pflegt die Fractur in den Infraorbitalcanal hinein zu gehen. In einem Falle war bei einem derartigen Versuche der Infraorbitalnerv an seiner Austrittsstelle zerissen.

Die Symptome sind zunächst die durch die Dislocation hervorgebrachten, welche sich theils in sichtbarer und fühlbarer Abflachung des entsprechenden Wangentheils, sowie auch in abnormen Prominenzen documentiren. Geht der Bruch durch die Orbitalfläche des Jochbeins und Unterkiefers, so wird auch hier der Infraorbitalis getroffen, und die oben schon beschriebenen Symptome von Anästhesie im Gebiete des genannten Nerven können folgen. Gleichzeitig findet Bluterguss in die Orbita statt, welcher so erheblich werden kann, dass er zu Exophthalmus führt. Blutungen aus Mund- und Nasenhöhle durch Schleimhautverletzung werden nicht selten beobachtet. Ebenso ist das Kauen und das Oeffnen des Mundes in Folge von Verletzung des Masseter oder von Dislocation der Fragmente nach dem Proc. coronoideus hin nicht selten erschwert.

Auch bei diesen Brüchen tritt meist rasch Heilung mit geringer Callusbildung ein und die sämtlichen Zeichen functioneller Störung gehen rasch zurück. Das Zurückbleiben mässiger Dislocation pflegt keinen Schaden zu bringen. Einige Todesfälle sind durch Gehirnverletzung, einer durch Blutung beobachtet worden.

In vielen Fällen lässt sich die Dislocation nicht wohl beseitigen, denn weder von aussen noch vom Munde oder von der Orbita aus hat man rechte Angriffspunkte. Solche sind nur zu schaffen, falls eine Wunde vorhanden ist, in welche man den Finger oder Instrumente zur Richtung der Fragmente einführen kann. Ob man angesichts der geringen Nachtheile, welche mit leichter Dislocation geheilte Brüche haben, berechtigt ist, bei fehlender Wunde eine solche zum Zweck des Hebens der Dislocation anzulegen, kann bezweifelt, die Berechtigung nur für ganz schlimme Fälle zugestanden werden. Stromeyer schlägt in solchen Fällen vor, zunächst das Erbeben der dislocirten Stücke mit einem durch die Haut in den Knochen eingestossenen scharfen Haken zu versuchen. Uebrigens ist die Gefahr eines solchen Eingriffs unter anti-septischen Cautelen gewiss keine grosse.

§. 8. An die bis daher besprochenen Verletzungen schliessen sich an die Fracturen, welche das Nasengerüst betreffen. Wir rechnen hierher die Fracturen der Ossa nasi, der Proc. frontales der Oberkiefer, der Proc. nasales des Stirnbeins und der Spina nasalis, ferner die der Lamina perpendicularis des Siebbeins, der Thränenbeine, der Muscheln, des Vomer und des Nasenknorpels. Dazu muss man auch die Eröff-

nung der Stirnhöhle durch einen ihre vordere Wand treffenden Bruch rechnen, da die Stirnhöhle ja als Appendix zur Nasenhöhle gehört.

Die Brüche der Nasenknochen sind wohl häufiger, als es nach den gesammelten statistischen Uebersichten erscheint, denn gewiss entgegen viele solche nach einem Fall, nach einem Schlag auf die Nase entstandenen Fracturen der Beobachtung. Sie kommen für sich vor, oder sie werden gemeinsam mit den Brüchen des anschliessenden Gesichtsskelets oder der zur vorderen Schädelgrube gehörenden Knochen beobachtet.

Sehr entstellend und die nasale Respiration störend sind in der Regel die Brüche der Nasenseidewand. Gerade diese Verletzungen werden sehr oft verkannt, und in der Folge wird die durch die Verschiebung entstandene Geschwulst in einem Nasenloche für eine Knochengeschwulst, für einen Polypen gehalten. Der knorpelige Theil der Nasenseidewand, und zwar gerade der Theil, welcher sich an den knöchernen ansetzt, wird am häufigsten verschoben, und nächst ihm bricht die Lamina perpendicularis da, wo sie sich dem Vomer nähert (Hamilton). Die Häufigkeit der Fracturen am Vomer ist nicht wohl bestreitbar.

Die Erscheinungen dieser Brüche machen sich geltend in der Richtung der Dislocation der Nase, sowie in der Behinderung der nasalen Respiration an der Seite, nach welcher die Verschiebung stattfand. Die Verunstaltung des Nasenskelets zeigt sich durch Schiefstellung der Nasenspitze und in manchen Fällen durch erhebliches Einsinken derselben. Untersucht man die Nasenhöhle, so findet man an der Seite, nach welcher die Verschiebung statt hatte, eine Geschwulst, welche sich durch ihre Härte als eine knöcherne oder knorpelige charakterisirt.

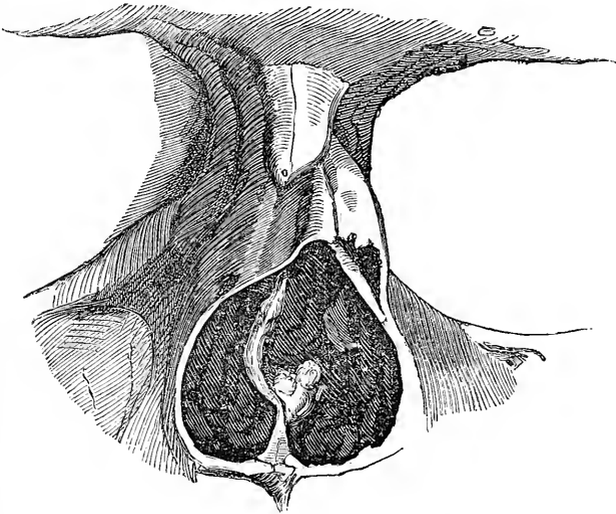
Im Ganzen lassen sich diese Brüche noch am leichtesten durch Einführen der unten genannten Instrumente zurecht richten. Ist Neigung zum Wiedereintreten von Dislocation vorhanden, so kann man versuchen, die Nase mit Wattetampons auszufüllen und die äussere Nase durch eine von Guttapercha formirte Hülle zu stützen. Aber auch nach Ausheilung des Processes lassen sich zuweilen noch auf operativem Weg, indem man einen entsprechenden Schnitt durch den Knorpel führt und die so gewonnenen Knorpelwundränder gegen einander verschiebt, Deformitäten beseitigen. Hamilton fixirte die aufgerichtete Nase in einem solchen Fall gegen eine auf das knöcherne Skelet gelegte Guttaperchasiene, indem er eine Nadel quer durch die Nase stach und die an die beiden Enden derselben befestigten Fäden über der Siene knüpfte.

Selten nur beobachtet man Bruch- oder Nahtlösung an einem Nasenbein, weit häufiger sind beide gebrochen, aus ihren Verbindungen gelöst. Der Bruch findet sich meist näher dem unteren, dünneren breiteren Ende, eine quere oder schräge Fractur verläuft über beide Knochen. Dabei sind die Stücke mehr oder weniger verschoben, nach innen gedrückt. Weit häufiger als einfache sind mehrfache und comminutive Brüche. Seltener sind die nach der Stirn gelegenen Theile getroffen, und in diesem Fall ganz besonders erstreckt sich der Bruch meist auch auf die anstossenden Knochen, die Processus nasales des

Oberkiefers und des Stirnbeins. Die Processus nasales des Oberkiefers sind auch bei den unteren Brüchen leicht mitverletzt und die Verletzung setzt sich auf das Thränenbein, die Muscheln etc. fort.

Der den Nasenrücken treffende Stoss treibt die Nasenbeine nach einwärts, und dies kann natürlich nicht wohl geschehen ohne Fractur der Stützknochen. Der Vomer, die Lamina perpendicularis bricht ein und weicht seitlich aus.

Fig. 13.



Fractur der Nasenknochen mit Dislocation. (Nach O. Weber.)

Nicht zu bezweifeln ist es, dass, falls ein seitliches Einknicken der Lamina perpendicularis nicht rechtzeitig stattfindet, der Stoss sich in directer Richtung bis zur Crista galli fortsetzt und dass es hierbei zu Verletzung der Knochen in der vorderen Schädelhöhle kommen kann. Dies Ereigniss ist aber doch wie Hamilton gegenüber der alten Annahme gezeigt hat, recht selten. Weit häufiger ist, wie wir noch weiter zeigen werden, die Verletzung der vorderen Schädelgrube bei einer allerdings das Nasengerüst auch mit treffenden Gewalteinwirkung auf die Gegend der Stirnhöhle. Hier kann es zu isolirter Verletzung der Nasenbeine an ihrer Verbindung mit den Stirnbeinen und gleichzeitiger Eröffnung der Stirnhöhle kommen, aber noch häufiger penetriren diese Verletzungen nach der vorderen Schädelgrube.

Besonders die letzteren Verletzungen sind oft mit ausgedehnten Weichtheilwunden complicirt. Fast sämtliche Fracturen des Nasengerüsts compliciren sich aber mit Schleimhautverletzung, wie es ja bei den so leicht eintretenden comminutiven Zertrümmerungen der dünnen Knochen innerhalb der Nasenhöhle nicht anders zu erwarten ist. Auch die Nasenknorpel können einbrechen, abreissen, obwohl sie durch ihre Elasticität nicht sehr zum Brechen geneigt sind.

Die Aetiologie ist dieselbe, wie die für die Jochbeinfracturen.

Die Brüche der Nase entstehen mit seltenen Ausnahmen durch directe Gewalteinwirkungen. Zuweilen hat man beobachtet, dass von der Nasenhöhle aus ein stumpfspitziges Instrument, ein Stock, das untere Ende eines Regenschirms zunächst in die Nasenhöhle und dann sogar durch die Lamina papyracea in die vordere Schädelgrube eindrang. Die meisten Verletzungen des Nasenskelets werden dagegen durch Stoss, Wurf, Fall auf den Nasenrücken zugefügt.

Für den Verlauf und die Prognose ist es wichtig, dass man die den Nasenrücken treffenden und von da aus Brüche des eigentlichen Nasenskelets hervorrufenden Verletzungen scheidet von denen, welche die Verbindung der Nase mit dem Stirnbein treffen. Während die Gefahr der ersteren in Beziehung auf Gehirnläsion ausserordentlich gering ist, sind die letzteren nicht selten mit Schädel- und Hirnverletzung combinirt, und die Fractur der Nasenknochen bildet gleichsam nur einen Anhang zu der Schädelfractur. Gerade an dieser Stelle sind nicht selten complicirte, durch Hufschlag entstandene Fracturen beobachtet worden.

Die primären Symptome der Verletzung sind oft durch die rasch eintretende Schwellung verwischt. Ein bald eintretendes entzündliches Oedem macht die Ungleichheiten verschwinden, und nicht ganz selten trägt die sich auf das Gesicht ausbreitende emphysematöse Schwellung noch weiter dazu bei. Ist dies nicht der Fall, so erkennt man die meist mit Dislocation verbundenen Brüche leicht an der eigenthümlichen Form der Nase. Dieselbe steht schief nach einer Seite, meist ist sie eingedrückt und abgeflacht. Oberhalb der eingedrückten Stelle fühlt man oft den hervorstehenden Proc. nasalis des Oberkiefers. Dazu kann man zuweilen Crepitation und Beweglichkeit der Fragmente nachweisen. Der in die Nase eingeführte kleine Finger controlirt die Stellung der Fragmente, besonders der eingedrückten Nasenbeine, der schiefstehenden Nasenscheidewand. Aus der Nase erfolgt eine zuweilen sehr heftige Blutung. Dazu kommen die Erscheinungen des Collaps, der Gehirnerschütterung oder Verletzung. Oft werden übrigens solche auch bei ausgedehnten Läsionen in der vorderen Schädelgrube vermisst.

Im Verlauf gesellt sich dazu weitere Schwellung, und hier ist besonders der durch Emphysem bewirkten, sich meist auf die angrenzenden Theile des Gesichts beschränkenden Geschwulst zu gedenken. Im Allgemeinen ist ein ausgedehnteres Emphysem nur bei andauernden heftigen expiratorischen Bewegungen, wie bei starkem Schnäuzen u. s. w. beobachtet worden. Nur in einem Fall, welcher von Andral erzählt wird, beobachtete Deprès nach einer leicht nachweisbaren Stirnhöhlenfractur ein sich rasch nach der Verletzung fast über den ganzen Körper ausdehnendes Emphysem. Bei den Verletzungen, welche die Stirnhöhle gleichzeitig treffen, sei man, auch falls sie complicirt sind, aufmerksam auf etwaige in die Nase eindringende Fremdkörper. Ich fand in einem derartigen, durch Schlag mit dem Handgriff eines Infanteriesäbels herbeigeführten Verletzungsfall, einige Tage nach der Verletzung Theile der Kopfbedeckung des Kranken in der Nasenhöhle. Die Nase bleibt durch die jetzt folgende weitere

Schwellung meist verstopft, so dass Respirationerschwörung leicht beobachtet wird. Gleichzeitig kann Verletzung der Thränenwege Thränenträufeln bedingen. Die Heilung erfolgt zuweilen rasch, während ein andermal entzündliche Processe sich einstellen, und, falls die Abscesse, wie es leicht möglich ist, nicht erkannt werden, zu den Ausgängen der Periostitis und Perichondritis, zu Knochen- und Knorpelnecrose führen. Daher die in manchen Fällen beobachtete lange Dauer der Ozaena traumatica. Die Folgen der Schädelverletzung treten dann auch erst im Verlauf der Behandlung ein, und von ihnen ist die Prognose quoad vitam abhängig.

Ob aber die oben beschriebenen Störungen, die entstellende Dislocation, die bleibende Eiterung, die bleibende Beugung der Nase, wie der Thränenwege beseitigt werden oder nicht, das hängt wesentlich von der Behandlung ab. Die primäre Beseitigung der Dislocation sei unsere Hauptsorge bei der Behandlung dieser Verletzten. Schon nach einigen Tagen gelingt diese Operation schwer, vielleicht gar nicht mehr, ja zuweilen bieten schon frische Fälle unbesiegbare Hindernisse. Die Ausführung der dazu nöthigen Eingriffe gelingt bei der gewöhnlichen Form der Dislocation nach innen am besten von hier aus. Da der Finger meist nicht über die knorpelige Nase hinausreicht, so muss man dünnere Instrumente einführen. Man hat hierzu eigene Instrumente construiert (Dubois), doch erreicht man denselben Zweck mit einem geraden Catheter, mit einem bleistiftartigen, vorn abgerundeten Holzstab, mit einer Korn- oder Polypenzange. Für alle diese Operationen thut man wegen der grossen Empfindlichkeit der Verletzten gut, Chloroform zu geben; dann führt man den Metallcatheter, das Stäbchen, die geschlossene Kornzange in die Nasenlöcher ein und rückt, während die andere Hand aussen nachhilft, die Knochen zurecht. Man hat auch gerathen, die Branchen der Kornzange zu umwickeln und nun, ein Blatt innen, das andere aussen, die Reposition zu bewirken.

Nach der Reposition kann man nicht viel zur Gradhaltung der Theile thun, soviel auch der Verbände sind, welche zu diesem Zweck erfunden wurden. Weder die Anlegung einer von modellirbarem Material, von Bleiblech, von Guttapercha nach der Gestalt der äusseren Nase geformten Schiene, welche man mit Heftpflaster befestigt, noch die Ausfüllung der Nase mit Charpie, oder mit Catheterstücken, mit Metallröhren entsprechender Form, sind im Stande, das Wiedereintreten der Dislocation sicher zu verhindern. Immerhin ist ihre Anwendung in rebellischen Fällen indicirt.

Die stattfindende Blutung ist nach den für Nasenblutung zu gebenden Regeln zu beseitigen.

§. 9. Die Brüche am Unterkiefer sind ebenso häufig, als alle anderen Fracturen der Knochen des Gesichts zusammen genommen. Bei ihnen übertrifft die Zahl der einfachen die der mehrfachen und comminutiven.

Einfache Brüche kommen sowohl in der Mitte als auch an den Seiten vor. Ihre Häufigkeit nimmt jedoch von der Mitte nach den

Seiten hin allmählig ab, so dass die innerhalb der Backzähne seltener beobachtet werden, als die im Bereich der Schneidezähne, die hinter dem 5. Backzahn noch seltener, aber immerhin noch häufiger, als die isolirten Fracturen der Proc. condyloidei oder gar des Proc. coronoideus allein.

Die Doppelbrüche sind zuweilen symmetrisch, so dass das Mittelstück des Kiefers herausbricht, doch kann auch die Anordnung der Brüche so sein, dass einer seitlich, der andere in der Mitte, oder gar beide auf einer Seite liegen.

Dazu kommen nun noch die Comminutivbrüche und die Fracturen des Alveolarrandes. Letztere werden am häufigsten als umschriebene Abbrüche nach Zahnextraction beobachtet, doch kommen auch in seltenen Fällen breitere Fracturen des Randes vor.

Man findet in Beziehung auf die Richtung der Fractur häufig glatte, direct von oben nach unten verlaufende Brüche, mit Ausnahme derer am aufsteigenden Ast und am Alveolarrand, welche mehr schräg oder quer verlaufen.

Was die Dislocation der Fragmente anbelangt, so giebt es Brüche in der Mittellinie, bei welchen jede Verschiebung fehlt. Doch kann auch ein Klaffen der fracturirten Theile eintreten, während sich noch häufiger das eine Fragment an dem andern und mit ihm die Zähne in senkrechter Richtung, oder das eine hinter dem andern in der Richtung von vorn nach hinten verschiebt. Aehnlich ist das Verhalten bei den übrigen noch innerhalb der Schneidezähne gelegenen Knochentrennungen, obwohl die Fälle, in welchen jede Verschiebung fehlt, hier seltener sind. Den Brüchen im Bereich der Backzähne, welche, falls sie hinter den 1. Backzahn fallen, auch noch den Alveolarcanal sammt Inhalt betreffen, fehlt zuweilen bei verticalem oder schrägem Verlauf der Trennungslinie jede Dislocation, oder wenn solche vorhanden ist, so steigt meist das hintere Fragment in die Höhe. Auch an den vom hintersten Backzahn nach aussen unten verlaufenden Fracturen wird selten erhebliche Dislocation beobachtet.

Bei den meist doppelten, häufig auch noch mit gleichzeitigem Bruch des Körpers der Unterkiefer, der Oberkiefer oder anderweitigen Knochenverletzungen complicirten Condylenbrüchen ist zuweilen Verschiebung des Kiefers nach einer Seite oder nach vorn beobachtet worden.

Die Abbrüche des Alveolarfortsatzes pflegen sich meist in die Mundhöhle hinein zu dislociren.

Die Comminutivbrüche sind am häufigsten als Schussverletzungen zu beobachten. Hier findet man zuweilen sehr erhebliche Splitterungen, ja Defecte des Knochens mit starker Verschiebung der Fragmente und häufig mehr oder weniger ausgedehnte Nebenverletzungen der umliegenden weichen und harten Theile. Aber auch die Brüche der Civilpraxis sind nicht selten complicirt mit Haut- und Zahnfleischverletzungen. Die Brüche im Verlauf des Alveolarcanals können zu Trennungen der Nerven und der Arterie führen. Zuweilen compliciren sich Fracturen des Kiefers am Proc. condyloideus mit Verletzungen der Cavitas gle-

noida oder der mittleren Schädelgrube. Auch den knorpligen Gehörgang fand man in einzelnen Fällen abgerissen.

Der Bruch des Unterkiefers entsteht meist als Folge einer directen Gewalt, eines Schlages oder Stosses, welcher die Oberfläche des Knochens trifft, eines Falles auf das Kinn, während in anderen Fällen ein Zusammendrücken des Kiefers zwischen zwei Gewalten, wie beim Ueberfahren, stattfindet. Der Bruch entsteht durchaus nicht immer an der Stelle der Gewalteinwirkung: das über den Seitentheil gehende Rad kann den Kieferbogen so comprimiren, dass Fractur in der Symphyse eintritt, der Fall auf das Kinn presst die Condylen gegen die Cavitas glenoidea und es kann dadurch Bruch der Condylen oder der Gelenkgrube (siehe bei den Schädelverletzungen pag. 26.) eintreten.

Zu erwähnen sind auch am Unterkiefer die nicht seltenen Alveolarfracturen durch ungeschickten Gebrauch der Zahninstrumente, besonders des Schlüssels.

Der Schussfracturen und der verschiedenen Entstehungsart derselben haben wir bereits gedacht: bald zertrümmert das Kleingewehrprojectil, das Granatstück den Knochen von aussen, bald macht die im Mund sich entladende Pistole des Selbstmörders durch Sprengwirkung von innen nach aussen eine Zertrümmerung der weichen und harten Theile.

Die Symptome der Kieferverletzung sind in den meisten Fällen ziemlich ausgesprochen. Freilich kann die Dislocation so vollkommen fehlen, dass man erst nach genauer Prüfung der übrigen Erscheinungen zu sicherer Diagnose kommt. Ist nur geringe Dislocation vorhanden, so wird dieselbe meist an dem Stand der Zähne, an der Abweichung derselben in der Bruchlinie erkannt. Crepitation und Verschiebbarkeit der Fragmente fehlen selten. Ueber die Art der Verschiebung sehe man oben nach, meist sind in der Nähe der Fractur auch noch Zähne gelockert, zuweilen ganz ausgebrochen, zwischen die Fragmente interponirt und aus den fast nie fehlenden Wunden des Zahnfleisches ragen Bruchfragmente oder abgesprengte Splitter hervor. Auch am äusseren Rand des Unterkiefers kann man zuweilen prominirende Stücke durchfühlen, oder es ragt gar ein Fragment aus einer Wunde hervor. Der Mund kann meist nicht recht geschlossen werden und in Folge der bald eintretenden Schwellung ist das Schlingen erschwert.

Bei den Brüchen, welche den Alveolarkanal treffen, sind hie und da Neuralgie oder Anästhesie der Unterlippe und des Kinns, in anderen Fällen nervöse Reizerscheinungen tetanischer Art beobachtet worden.

Sehr erheblich sind zuweilen die Blutungen aus der Alveolaris, der Maxillaris externa und interna. Die letztere Arterie wurde schon öfter bei Schussverletzungen, welche den aufsteigenden Ast trafen, verletzt und gab zu schweren Blutungen Anlass.

Unsicherer sind meist die Erscheinungen bei den Fracturen, welche die Proc. condyloidei treffen. Schmerz und Crepitation bei Drängen der Kiefer gegen ihre Cavitas glenoidea (Desault) sind kein sicheres Zeichen, und die Prominenz, welche durch Verschiebung des abgebrochenen Knochens in der Gelenkgegend gemacht wird, ist häufig durch

Schwellung maskirt. Das Kinn weicht meist nach der Seite der Verletzung, indem das untere Fragment über das im Gelenk bleibende obere hinaufrückt. Der zuweilen bei solchen Fracturen beobachtete Ausfluss aus dem Ohre muss natürlich auf gleichzeitige Verletzung der Cavitas glenoidalis, oder des knorpligen Gehörgangs, wenn nicht gar auf Bruch der Basis bezogen werden (siehe Schädelverletzung).

Bei den letzteren Brüchen werden dann auch öfter Erscheinungen von Commotion oder Verletzung des Gehirns beobachtet.

Bald nach dem Unfall stellt sich bei den Verletzten meist starke Salivation ein, die Weichtheile im Mund schwellen erheblich an, und die mangelhafte Reinigung führt zu Stomatitis. Die Secrete des Mundes gehen rasch in Fäulniss über und die etwaigen Wunden werden alsbald faulig infectirt. Auf Grund dieser Erscheinungen erklärt sich der hässliche Geruch, wie die nicht ganz selten eintretende Necrose der Splitter und des Fracturrandes complicirter Fracturen der Unterkiefer. In der Umgebung der letzteren bilden sich Abscesse, welche nach aussen durchbrechen. Ausgedehnte Necrosen sind bei alledem nicht häufig, wenn auch in einzelnen Fällen die Ausstossung eines ganzen Seitentheils, des Ramus ascendens sammt dem Gelenk beobachtet wurde.

Dahingegen heilen einfache Fracturen oft in auffallend rascher Zeit, und in 3—6 Wochen ist die Heilung fast immer vollendet. Zuweilen trat in Folge von Obliteration des Alveolarcanals durch Callus eine Ernährungsatrophie des Alveolartheils mit Verlust der Zähne ein (Wernher). Pseudarthrosen werden selten beobachtet. Leichte Deformitäten. Schiefstand der Zähne besserten sich meist bald durch den Gebrauch der Zähne, doch war in manchen Fällen die Dislocation so erheblich, dass der Callus blutig oder unblutig getrennt werden musste.

Die Behandlung der Kieferfracturen hat neben der Aufgabe der Reposition, der Stillung etwaiger Blutungen, die reponirten Theile an Ort und Stelle zu halten. Dazu muss sie für frühzeitige Entleerung von Abscessen Sorge tragen, um ausgedehnte Necrosen zu vermeiden.

In einzelnen Fällen bietet die Reposition grosse Schwierigkeiten dar. Man versucht sie zu beseitigen, indem man die Finger oder besondere hebelartige Instrumente in den Mund einführt und durch Zug wie durch Druck am äusseren Rand der Kieferäste nachhilft. Auch die Reposition der Gelenkbrüche muss durch die im Mund hoch eingeführten Finger und durch gleichzeitige, ziehende und drängende Bewegungen am Kinntheil versucht werden. Zur Reposition wie zur späteren Behandlung ist es von grossem Vortheil, wenn der Alveolarfortsatz noch hinreichend feste Zähne trägt. Dann kann man durch Anbinden von Draht, dessen Enden nach aussen geleitet werden, einen Zug in passender Richtung ausüben und dadurch die Reposition unterstützen (Morel Lavallée).

Während ein grosser Theil der einfachen Brüche, aber auch viele mehrfache durchaus keine Tendenz zur Dislocation haben und also auch in der einfachsten Weise durch ein Kinn Tuch bei entsprechender Ruhe — Enthaltung von Kaubewegungen — behandelt und geheilt werden können, zeigen sich besonders die comminutiven Fracturen zuweilen sehr

rebellisch. Bei ihnen erreicht man dann auch nicht viel mehr, wenn man dem Kinnstück eine Schiene, welche sich dem unteren Rand des Kiefers anpasst — von Wasser-Pappe, eine Gipsrinne — hinzufügt. Diese Schienen haben den Zweck, während sie den unteren Rand stützen, die Zahnreihen gegen die des Oberkiefers angedrängt zu erhalten, aber dieser Zweck wird schon um deswillen nicht erreicht, weil ja der Mund wegen der nothwendigen Nahrungsaufnahme nicht fortwährend geschlossen bleiben kann.

Die Mehrzahl der älteren Apparate verfolgte die Absicht, gegen eine Schiene am unteren Kiefernrande die Zähne des Unterkiefers durch besondere klammerartige Einrichtungen angedrückt zu erhalten (Rüttenik, Lonsdale). Sie sind schon um deswillen unzweckmässig, weil sie nicht vertragen werden, indem die Schiene am Unterkiefer, wenn sie hinreichend festliegt, schmerzhaften Druck, ja Druckbrand hervorruft. Auch die Versuche, zwei gegenüberstehende Zähne an den Bruchrändern durch Binden mit Draht zu fixiren, scheitern meist daran, dass der Draht abrutscht oder der Zahn sich bald lockert. Das Anbohren der Kiefer und Zusammenbinden derselben mit Drahtnähten erfüllt zwar in manchen Fällen, wie ich mich selbst bei einigen sehr schlimmen Fracturen überzeugt habe, seinen Zweck, aber man wird zu einem derartig complicirten und immerhin verletzenden Verfahren doch nicht ohne Noth greifen.

Sind Zähne im Kiefer vorhanden, so bleiben sie immer der beste Anhaltspunkt für Schienen, welche aus weichem, erhärtendem Material für den einzelnen Fall präparirt werden. Morel Lavallée hat zuerst das Guttapercha als das geeignete Verbandmittel zur Erreichung dieses Zweckes angewendet. Nach vollbrachter Reposition wird ein Stück dieses Materials von 3 — 4 Zoll Länge, $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Zoll Dicke in siedendem Wasser erweicht, dann nach der Zahnreihe gebogen und auf dieselbe aufgedrückt, so dass die Zähne fast durchdringen, dann wird der Kiefer geschlossen und die Erhärtung des Verbandes durch Einbringen von kaltem Wasser, von Eis in den Mund beschleunigt. Nach der Erhärtung modellirt man die vorläufig herausgenommenen Zahnschienen und drückt sie dann wieder auf die Zahnreihe fest an.

Eine solche Schiene sichert uns nicht vollkommen gegen die senkrechte Dislocation und hier muss also noch ein Kopftuch oder eine besondere Vorrichtung hinzugefügt werden. Morel Lavallée bezeichnet als solche eine dünne Stahlfeder, deren eines Ende mit kurzer Spitze sich auf der oberen Fläche des zuvor erweichten Guttaperchastückes inserirt, während das andere der um die Lippen herum gekrümmten Feder sich auf einer ausgehöhlten Pelotte unter dem Kinn befindet.

Die Guttaperchaplatten können in ganz ähnlicher Weise auch für den Oberkiefer verwandt werden. Sollte hier die Oberkieferplatte nicht Halt genug finden, so kann man der Platte des Oberkiefers am Unterkiefer eine Stütze geben, indem man auch eine Unterkieferplatte anfertigt und beide Theile durch Säulen von Guttapercha stützt. Dabei muss die Stellung der Platte so sein, dass der Mund geöffnet bleibt.

Derselbe Verband würde auch für die seltenen Fälle von gleichzeitiger Fractur des Ober- und Unterkiefers anwendbar sein.

Die verbesserte zahnärztliche Technik unserer Zeit hat übrigens den Beweis geliefert, dass auch in den anscheinend ungünstigsten Fällen von Schussfractur durch Anfertigung von genau nach Modellen angefertigten Apparaten in der Heilung der Kieferfracturen noch viel zu erreichen ist (Suersen).

Nur selten hat man erhebliche operative Eingriffe bei comminutiven Fracturen nöthig, denn auch am Unterkiefer soll sich das Eingreifen des Chirurgen auf das Wegnehmen loser Splitter beschränken. Im Verlanfe der Behandlung Sorge man durch Ausspülung des Mundes mit desinficirenden Mitteln für möglichste Beseitigung der Secretfäulniss. Eintretende Abscesse sind bald zu eröffnen. Communiciren solche mit der Mundhöhle, so nimmt oft die Eiterung nicht eher ein Ende, bis man eine zweite Oeffnung unter dem Rand des Kiefers nach aussen angelegt und ein Drainagerohr in die Mundhöhle eingeführt hat. Dies Verfahren ist für alle derartigen protrahirten Eiterungen im Munde entschieden zu empfehlen.

§. 10. Die Luxation des Unterkiefers.

Bei der Luxation des Unterkiefers tritt der Gelenkkopf des Kiefers vor den des Schläfenbeins in die Schläfengrube. Diese Verrenkung nach vorn wird bei weitem in den meisten Fällen als beiderseitige (von 76 Fällen 54 mal, Malgaigne), seltener als einseitige und zwar hauptsächlich im Mannesalter beobachtet, wenn auch das Vorkommen derselben im frühen Kindes- wie Greisenalter nicht ausgeschlossen ist.

Zumeist entsteht die Verletzung durch zu weites Oeffnen des Mundes, sei es, dass diese Bewegung durch die Muskeln des Verletzten ausgeführt wird, beim Gähnen, Lachen, Erbrechen, bei Convulsionen, sei es, dass durch gewaltsames Aufbrechen der Kiefer beim Einschieben voluminöser Körper in den Mund, bei gewaltsamer Ausführung der Fütterung von Geisteskranken, oder ähnlicher Eingriffe dieselbe forcirte Bewegung zu Stande kommt. Zuweilen brachte auch ein ungeschickter Zahnkünstler die Verrenkung zu Stande und in ganz seltenen Fällen entstand sie durch eine anderweitige, den Kiefer treffende Gewalt, wie durch einen Hufschlag, durch das Auffallen einer Erdscholle auf den am Boden liegenden Kopf.

Die Luxation ist, wie Henke sagt, eins der reinsten Beispiele von einfacher Abwicklung eines offenen Gelenks über die Grenzen seiner normalen Bewegung. In sofern ist man also vollkommen berechtigt, die Verletzung auch ohne den sonst verlangten Kapselriss welcher soweit die spärlichen pathologisch-anatomischen Untersuchungen reichen, stets vermisst wurde, eine Verrenkung zu nennen.

Maisonneuve hat eine grössere Reihé von Leichenexperimenten über die fragliche Verletzung angestellt. Dabei fand sich, dass auch hier die Kapsel stets unverletzt blieb, während der Gelenkkopf sammt der Bandscheibe über den Gelenkhöcker des Schläfenbeins hinaus nach vorn gerückt war und hier besonders durch die abnorm gespannten Seitenbänder, wie die Ligamenta spheno- und stylomaxil-

laria fixirt wurde. Auch der grössere Theil der Muskeln, besonders der Temporalis, dann auch der Masseter, der Pterygoideus externus war in stärkerer Spannung. Am Lebenden wird die krampfartige Spannung, in welche diese Muskeln gerathen, sich noch zu der mechanischen Spannung addiren, und es ist leicht begreiflich, wie die instinctiven Bewegungen, welche zum Zweck des Mundverschlusses nach Eintritt der Luxation gemacht werden, nur dazu dienen, die pathologische Stellung noch mehr zu fixiren. Durch die veränderte Richtung zum Drehpunkt der Kieferbewegungen vermögen die Muskeln nicht mehr die Schliessungsdrehung des Kiefers zu bewirken, sondern sie pressen gerade erst recht den Gelenkkopf noch weiter in die Schläfengrube und den Proc. coronoideus gegen den Jochbogen hin. Es ist schon in alter Zeit behauptet und von Nelaton neuerdings wieder, auf Grund von Leichenuntersuchungen, die Meinung ausgesprochen worden, dass der Proc. coronoideus sich an dem vorderen Rand des Jochbeins anhake und dadurch die Luxation unterhalte. Diese Meinung ist nach den Maisonneuve'schen Untersuchungen, bei welchen eine solche Anhakung nie beobachtet, auch nie durch Abkneipen der Processus die Einrichtung der Luxation erleichtert wurde, während dieselbe sofort zu Stunde kam, wenn er die äusseren Seitenbänder (Lig. stylo- und sphenomaxillaria) mit dem Messer trennte, als widerlegt anzusehn. Roser versuchte ebenso vergeblich durch Resection der Processus coronoidei die Luxationseinrichtung zu erleichtern.

Das für den Verletzten lästige und sofort dem Arzt auffallende Symptom besteht in der Unmöglichkeit die Kiefer zu schliessen. Fast in allen Fällen stand der Mund weit offen bis zu $1\frac{3}{4}$ Zoll (Malgaigne) und konnte weder durch die Muskelaaction noch durch Versuche, ihn vom Kinn aus zuzudrücken, geschlossen werden. Zu gleicher Zeit documentirt sich die Verschiebung des Gelenkkopfes nach vorn dadurch, dass die Schneidezähne des Unterkiefers die des Oberkiefers mehr oder weniger — von einigen Linien bis zu $\frac{1}{2}$ Zoll (Stromeyer) — überragen.

Während man die Condylen des Unterkiefers in der Fossa temporalis fühlt, findet sich an der Stelle der Cavitas glenoidea eine Vertiefung. Die Wangen sind verlängert, abgeflacht, die Masseteren springen stark hervor. Durch das Offenstehen des Mundes wird eine allmähliche Austrocknung der Schleimhaut herbeigeführt, während der Speichel aus dem Munde herausfließt. Kauen ist natürlich unmöglich, das Sprechen wegen der gehinderten Lippenbewegungen erschwert.

Bei einseitiger Luxation sind die geschilderten Erscheinungen weniger deutlich und das Leersein der Cavitas glenoidea mit der Prominenz an der Fossa temporalis nur einseitig ausgesprochen. Das Kinn steht etwas nach der der Verletzung entgegengesetzten gesunden Seite. (Bei Fractur des Proc. condyloideus war es umgekehrt!)

Wenn die Luxation des Unterkiefers nicht eingerichtet wird, so bessern sich die Erscheinungen etwas, die Zähne treten sich mit der Zeit so nahe, dass wenigstens, wenn auch unvollkommen, mit den Backzähnen gekaut werden kann und auch die Lippen treten sich näher, aber ein Theil der sehr lästigen Functionsstörungen blieb immer zurück

und nur sehr selten trat eine spontane Reposition ein. Es finden sich aber auch fortwährend Mittheilungen von nach langer Dauer, nach 2, ja nach 3 Monaten gelungener Einrichtung in der Literatur. Um die Reposition zu vollbringen, ist es nöthig, dass man zunächst, die active und passive Spannung der Muskeln überwindend, den Gelenkkopf von dem Tuberculum hinabzieht und ihn dann hinter demselben weg in die Cavitas hineinschiebt. Dabei muss der Widerstand, welchen die Bänder leisten, beseitigt werden. Um diese Bewegungen des Gelenkkopfes nach hinten und unten zu bewerkstelligen, hat man, da ja an ihm selbst nicht gearbeitet werden kann, zwei Angriffspunkte für die Kraft: die Horizontaläste des Kiefers sammt dem Kinn und die Processus coronoidei. Begreiflich ist es, dass zunächst der erste Angriffspunkt gewählt wurde; die Ausführung der Reposition von hier aus reicht bis in die ältesten Zeiten, und besonders im Mittelalter wurde sie meist geübt, wie sie denn auch von Paré und Petit empfohlen und verbreitet wurde. Die Daumen beider Hände werden in den Mund auf die hinteren Backzähne geschoben, während die übrigen Finger der Hand aussen den Kiefer umfassen, und nun wird durch kräftigen Druck nach unten und hinten bei gleichzeitigem Heben des Kinns die Einrichtung vollbracht. Dabei muss man die Finger durch Umwickeln oder durch rasches Seitwärtsschieben nach gelungener Reposition vor dem Gebissenwerden schützen. Wollte es so nicht gehen, so wurden, statt der Finger, Holzkeile zwischen die hinteren Zähne geschoben, welche die Daumen ersetzen, und am Kinn nach oben und hinten angezogen (Salicet). Dann kam man schliesslich zu der Construction von Instrumenten, indem die Backzähne mittelst zweier zangenartig gekreuzter Hebel auseinander getrieben wurden (von Stromeyer für einen veralteten Fall empfohlen).

Es scheint zweckmässig für den Fall von Doppelluxation zunächst die eine, dann die andere Seite frei zu machen, indem man den oben beschriebenen Mechanismus erst auf der einen, dann auf der anderen Seite ausführt. Das Verfahren ist wohl deshalb leichter, weil, während die eine Seite eingerichtet wird, der Kiefer durch den Gelenkkopf der anderen Seite einen Stützpunkt findet.

Neben diesen Verfahren, welche meist zum Ziel führen, sind aber dann die zu erwähnen, welche den Proc. coronoideus als Angriffspunkt wählen. Auch sie sind offenbar schon sehr alt, besonders aber im 18. Sec. von Dupong, Fabre, Chaussier geübt, dann vergessen und wieder von Nélaton in Folge seiner Ansichten über die Hindernisse, welche der Proc. coronoideus für die Einrichtung bereitet, der Vergessenheit entrissen worden. Nach ihm soll man die Spitzen der Processus frei machen und denselben eine Propulsionsbewegung nach hinten mittheilen. Wenn wir auch die Gründe, auf welche Nélaton dies Manöver wieder empfahl, nicht anerkennen, so müssen wir doch das Verfahren selbst, welches nach der Mittheilung verschiedener Chirurgen (Busch) zuweilen sehr leicht gelingt, entschieden empfehlen, um so mehr, da auch Maisonneuve auf Grund seiner Experimente zu dem Schluss kommt: die beste und rationellste Einrichtungsmethode besteht darin, die gespannten Ligamente durch Niederdrückung der Unterkiefer

zu entspannen und dann durch directen Druck mit dem Daumen von vorn nach hinten auf die Proc. coronoidei die Condylen in die verlassene Gelenkcavität zurückzutreiben.

Ist die Einrichtung vollständig unausführbar, so wird man, falls schwere Störungen bleiben, an die Resection der Gelenkköpfe denken müssen. Dieselbe ist von Mazzoni in einem 8 Monate alten Falle von doppelseitiger Luxation bei einer 27jährigen Frau mit vollkommenem Erfolg ausgeführt worden.

II. Die entzündlichen Krankheiten des Gesichts.

§. 11. Die Rose entwickelt sich sehr häufig in der Haut des Gesichts von kleinen Verletzungen, Eczembläschen, kleinen Schrunden, besonders an den Oeffnungen der Gesichtshöhlen. Sie verbreitet sich gern auf den Kopf, und nicht selten auch auf die Schleimhaut der Nase und des Mundes, wie man auch in anderen Fällen einen Uebergang der Krankheit vom Pharynx von der Nasenhöhle nach der Gesichtshaut hin beobachten kann. Die Krankheit verbindet sich gern mit schweren Gehirnerscheinungen in ähnlicher Art, wie wir bereits bei Besprechung der Kopfrosee anführten.

Menschen, welche an grosser Vulnerabilität der Gesichtshaut leiden, welche leicht Eczeme und Schrunden an Mund, Nase und Ohren bekommen, disponiren auch zu Erysipelas. Auch mag es sein, dass der Lymphapparat der Gesichtshaut mit jedem neuen Anfall empfänglicher wird für die Aufnahme des Rosegiftes. Dann entwickelt sich als Folge der wiederholten acuten Schwellung der Gesichtshaut eine chronisch-ödematöse Geschwulst, die meist die Nase, die Oberlippe, die unteren Lider befällt, und welche in seltenen Fällen zu wirklichen elephantiasisartigen Zuständen führt. Das chronisch-entzündliche Oedem der Gesichtshaut ist meist gegen alle Heilversuche renitent. Das Einreiben von Jodsalbe, das Auftragen von Collodium, ein in der Nacht auf Wangen und Nase applicirter Compressivverband können zur Beseitigung der entstellenden Schwellung versucht werden.

§. 12. In Folge der Einwirkung hoher Sonnenhitze können ebensowohl Hautentzündungen im Gesicht eintreten, wie auch die Kälte besonders an den prominirenden Theilen desselben, der Nasenspitze, den Ohren häufig ihre Spuren hinterlässt. Local macht die Sonnenhitze oberflächliche Entzündungen der Haut, welche im höchsten Fall zu Vesication führen und durch Application kühlender Mittel, wie Aqu. saturnin., rasch bekämpft werden. Dahingegen wird nicht selten durch die Einwirkung greller Sonnenhitze auf Kopf und Gesicht jener eigenthümliche Zustand von Collaps hervorgerufen, welcher bei forcirten Truppenmärschen im Sommer so manches Opfer fordert. Die leichteren Formen lassen eine Behandlung durch kräftige Reizmittel, durch Ein-

flößen von starkem Wein, Schnaps, durch endermatisches Einspritzen von Ol. camphorat. bei Application von Eis auf den Kopf zu.

Der wirkliche Erfrierungsbrand ist an den Ohren und an der Nasenspitze beobachtet worden, während weit häufiger die chronisch entzündliche Form vorkommt.

§. 13. Die vielen Talgdrüsen des Gesichts disponiren zu der Bildung von kleinen Pusteln und Furunkeln, und häufig ist diese Disposition eine individuelle, zuweilen durch Excesse, welche Kopf- und Gesichtscongestionen bedingen, genährte. Während sie immer nur wesentlich durch die vorübergehende Entstellung lästig werden, sind dagegen wirkliche Furunkel im Gesicht zuweilen recht lebensgefährliche Ereignisse.

Es kommen Fälle vor, in welchen nach oder mit einem Furunkel oder Carbunkel der Wange, der Oberlippe fieberhafte Symptome auftreten, die bald nach Eröffnung der Furunkel verschwinden, bald unter dem Bilde von Pyämie, von Septicämie oder unter dem von Gehirn-erscheinungen zum Tode führen. Die Oberlippe ist ganz besonders häufig der Ausgangspunkt derartiger Entzündungen, die zuweilen bei nur mässigen localen Erscheinungen zu schweren Allgemeinsymptomen und zum Tode führten, in anderen Fällen allerdings erst ausgedehnte Phlegmone bis zum Auge und zu der Stirn hin verursachten.

Zuweilen ist gewiss der Zusammenhang zwischen Furunkel und Enderscheinungen kein anderer, als in den analogen Fällen von Erysipel. Die Entzündung verbreitet sich auf dem Wege des Bindegewebes, auf dem der Lymphgefässe, in die Orbita und die Schädelhöhle, oder die erweichten Thromben der Gesichtsvenen setzen sich auf die cerebralen Venen fort. Dahingegen leitet ein anderesmal ein heftiger Schüttelfrost den jetzt auftretenden Furunkel ein, die Oberlippe schwillt zu brettartiger Härte an, die Schwellung verbreitet sich nach der Wange und dem Auge, auch nach unten über den Kiefer zum Hals, und ein dauerndes Fieber mit Delirien, meist später in Sopor und Coma übergehend, führt den Tod des Kranken herbei. Bei einem Theil der Kranken muss man gewiss eine Milzbrandinfection beschuldigen, während bei anderen doch auch jeder Verdacht einer derartigen Ursache abgelehnt werden muss. Ein Kranker, welchen ich selbst behandelte, starb unter dem klinischen und pathologisch-anatomischen Bilde einer höchst acut verlaufenden Pyämie.

Seit der Zeit, dass ich zwei Kranke mit derartigen furunculösen Processen rasch sterben sah, habe ich mir zum Gesetz gemacht, alle Furunkel im Gesicht möglichst rasch und ausgiebig zu spalten. Nach Analogie der Behandlung von Carbunkeln an andren Stellen, empfiehlt es sich wohl von der Wunde aus eine gründliche Desinfection der infiltrirten Theile vorzunehmen, indem man die breit klaffenden Spalten, welche durch mehrfache Incisionen angelegt werden, mit starken Carbol-säurelösungen auswäscht. Diese Auswaschung muss wiederholt werden und in der Zwischenzeit verbindet man mit antiseptischem Stoff, mit Carbolgaze, mit Borsalbe. Auch kann man im Beginn des Processes versuchen, durch parenchymatöse Carbolinjection die Ausbreitung der

Phlegmone in Schranken zu halten. Es gelang Lindemann in einem Falle, welcher trotz grosser Einschnitte progressiv war, durch zahlreiche Stichelungen und durch stündlich wiederholte Einspritzungen von Carbollösung (2 Proc.) einen baldigen Stillstand und dann rasche Heilung herbeizuführen.

Auf jeden Fall ist eine derartige Behandlung nach unseren heutigen Begriffen rationeller als die mit Cataplasmen, wie sie noch mehrfach empfohlen wurde.

§. 14. Unter dem Namen des Wasserkrebsses, Noma ist seit dem 17. Sec. eine Form von brandiger Entzündung im Gesicht bekannt, welche besonders bei Kindern vom 2.—12. Lebensjahr, ausnahmsweise jedoch auch bei Erwachsenen beobachtet wird. Die Individuen, welche von dieser Krankheit befallen wurden, waren meist marastisch, entweder durch elende Nahrung, durch ungesunde, enge, feuchte Wohnung oder durch vorausgegangene acute Krankheiten. Besonders häufig entwickelt sich der Brand nach Masern, dann auch nach Scharlach, Typhus u. s. w. Auch nach heftiger Mercurialstomatitis wurde zuweilen Wangenbrand beobachtet.

Die necrosirende Entzündung entsteht immer auf der Schleimhautseite der Wangen oder Lippen und geht, von da aus sich in die Breite und Tiefe ausdehnend, nach der Haut, wo sich alsbald ein dunkler, brandiger mit rothem Hof umgebener Fleck ausbildet. Der bald mehr feuchte, bald trockene Brand kann sich zu jeder Zeit beschränken, meist aber schiebt sich nun der entzündliche Hof immer weiter hinaus, und der Gewebszerfall folgt ihm nach, geht in der Fläche bis zu den Augen, der Stirn der Unterlippe, dem Kinn und Hals und zerstört die Gewebe in der Tiefe bis zum Knochen und den letzteren selbst, hier auf das Bindegewebe desselben übergehend. Eine starke Speichelabsonderung und hässlicher Fäulnisgeruch begleiten meist die eben geschilderten Erscheinungen, während in einzelnen Fällen nur sehr mässige, in anderen sehr schwere Allgemeinerscheinungen septischer Natur vorhanden sind.

Demarkirt sich der Process, so stösst sich unter Bildung von Granulationen das Brandige an den Weichtheilen, der Brand am Knochen ab und es kommt zur Heilung mit einer mehr oder weniger erheblichen Narbe (siehe unten); doch kann auch nach eingeleiteter Demarkation ein Recidiv auftreten, oder, wie es am häufigsten, nach Bruns' Zusammenstellungen in etwa 70 Procent aller Fälle, zu sein pflegt, der Tod an Erschöpfung, an Septicämie, an Pneumonie, rafft den Kranken während der Dauer der Krankheit, vielleicht auch nachdem sich dieselbe demarkirt hatte, hin.

Die Krankheit wird local durch die gleichen Mittel bekämpft, durch welche wir den Hospitalbrand bekämpfen, durch Entfernung des abgestossenen brandigen Gewebes mit nachfolgender Aetzung. Mag man sich als Cauterium des Glüheisens oder der Salpetersäure bedienen, immer wird es gut sein, vor der Aetzung den kleinen Kranken zu chloroformiren. Nachdem man das Brandige an den Grenzen des gesunden Gewebes mit der Scheere entfernt hat, wird das Aetzmittel auf-

getragen. Auch hier empfiehlt sich wegen der tiefgehenden Wirkung und der Handlichkeit des Präparates das Chlorzink in concentrirter Lösung. Man imprägnirt baumwollene Bäuschchen mit der Lösung und füllt alle Vertiefungen der Wundfläche damit aus. Sie bleiben etwa 8—10 Minuten liegen. In der Zwischenzeit wird man durch fleissige Ausspülung mit Carbollösung, mit Chamäleonflüssigkeit sowohl den Gestank in der Wunde, als im Mund beschränken. Auch hier muss für künftige Fälle der Versuch von parenchymatösen Carbolinjectionen an der Peripherie des Brandes an den Stellen, an welchen sich derselbe ausbreitet, empfohlen werden.

Neben dieser localen Therapie muss selbstverständlich für gute Ernährung, für Beseitigung der vorhandenen Schädlichkeiten in Beziehung auf feuchte Wohnung etc. gesorgt werden.

Im Anschluss an die eben besprochenen entzündlichen Krankheiten haben wir noch zwei krankhafte Processe zu besprechen, welche gar häufig der Anlass zu schweren Gesichtsentstellungen werden: den Lupus und die Syphilis.

§. 15. Der Lupus kann sich über das ganze Gesicht ausbreiten, aber seine Prädispositionsstellen sind doch die Nase, die Lippen und Wangen. Gleichzeitig treten nicht selten Krankheitsherde in den Schleimhäuten der Lippen, des Zahnfleisches, des harten und weichen Gaumens auf.

So lange als der Lupus noch nicht histologisch definirt werden konnte, fasste man unter seinem Namen eine Anzahl von krankhaften Zuständen zusammen, welche sich durch locale Schwellung der Haut mit der Neigung zu Ulceration, auszeichnen. So sprach man z. B. von einem Lupus syphiliticus und wir werden unten sehen, dass auch noch andere Processe der Haut, welche in mancher Beziehung dem Lupus ähnlich sehen, ihm zugezählt worden sind. Eine solche Auffassung ist heute, wo man die klinische Diagnose des Lupus durch die anatomische sichern kann, und wo man behaupten muss, dass sich das klinische Bild auch vollständig mit dem bestimmten anatomischen deckt, nicht mehr zulässig.

Wir bezeichnen als Lupus eine chronische Entzündung, welche von der Haut ausgehend durch ihre Neigung zu Tuberkelbildung und zum Zerfall der entzündlichen Neubildung, zur Ulceration, ausgezeichnet ist. Bei längerem Bestand geht der Process auf die tieferen Weichtheile, aber auch auf die Knochen und Knorpel über. Heilung kann selbstverständlich nach Zerstörung der gedachten Theile nur eintreten auf dem Wege der Narbe.

Wenn wir ein Stückchen Haut, welches klinisch die Anfangsstadien der Krankheit, die Bildung kleiner, mit gerötheter Haut bedeckter Knötchen, darbot, histologisch untersuchen, so finden wir eine reiche Ansammlung von Rundzellen im Cutisgewebe, welche sich zunächst wesentlich anschliesst an den Verlauf der Gefässe, obwohl auch das umgebende Gewebe schon jetzt nicht frei ist von lymphoiden Elementen. Nun entwickeln sich bald an circumscribten, meist ebenfalls einem Gefäss folgenden Stellen kugelförmige, ovale, vielgestaltige kleine Knötchen, deren Zusammenhäufung die Erhebung der Oberhaut zu Knötchen, wie wir sie am Kranken sehen, bedingt. Sie bestehen bald aus Rundzellen, bald aus epithelioiden Zellen und sind — gleich dem gewöhnlichen miliaren Tuberkel — fast stets durch die Anwesenheit einer oder mehrerer Riesenzellen ausgezeichnet (Friedländer). Schreitet die Krankheit fort, so geschieht dies in der Fläche wie in der Tiefe. Während sich in der Fläche der Process in der gleichen Weise weiter entwickelt, geht er

allmählig auf die tieferen Theile. Hier sind besonders da, wo sie reichlich vorhanden, die Schweissdrüsen vielfach verändert. Sie werden allmählig zerstört, indem sich ihr interstitielles Gewebe zunächst mit Rundzellen füllt, während das Drüsengewebe nur ausnahmsweise wuchert, wie die Epidermis (siehe unten), sondern meist zu Grunde geht, indem die Zellen zerfallen, Vorgänge, bei welchen ein einzelnes Drüsenbläschen, dessen Zellen zum Theil körnig zerfallen, zum Theil noch erhalten sind, den Eindruck einer Riesenzelle zu machen im Stande ist, und welche im Verein mit der zelligen Infiltration der ganzen Drüse diese in ihrer Veränderung dem oben beschriebenen miliaren Knoten sehr ähnlich machen (Stilling).

Allmählig füllt sich das gesammte Gewebe der Haut mit Rundzellen, die Epidermis verdünnt sich (nur in manchen Fällen gesellen sich noch Wucherungsvorgänge der Epidermis hinzu, welche als verästelte, ja wohl gar mit Epithelknoten durchsetzte Neubildung in das degenerirte Cutisgewebe hineinwächst, oder es entsteht gar ein wirkliches „Carcinom“). Schliesslich zerfallen die Knötchen und mit ihnen die darüberliegende Haut; es bildet sich ein Uleus. Ist erst die ganze Haut von Zellen durchsetzt, so findet man dieselbe aussehend wie Granulationsgewebe, in welchen noch Reste von Cutis, von Knötchen, von Riesenzellen enthalten sind. Mit der eintretenden Heilung schrumpft dies Gewebe zu einer mit dünner Epidermis bedeckten Narbe.

In ganz analoger Art, wie wir es hier von der Haut beschrieben, wächst auch der Lupus in die übrigen Weichtheile, in die Muskeln und in die harten Skelettheile, den Knorpel, den Knochen hinein. Freilich sind die Zerstörungen, welche er in den Knochen anrichtet, nur selten sehr ausgedehnt.

Bei langer Dauer der Krankheit entstehen auf diese Weise zuweilen ganz scheussliche Entstellungen des Gesichts.

Die Nasenspitze und die Flügel gehen zu Grunde, die Lippen werden verkürzt und bedecken die Zähne nicht mehr, die Lider schrumpfen ein, und der Bulbus wird nicht mehr von ihnen bedeckt.

Die Krankheit betrifft meist das jugendliche Alter und dauert bis gegen das 40. Lebensjahr hinein. Uebrigens kann man da, wo Lupus öfter vorkommt (die Krankheit wird in manchen Gegenden sehr häufig beobachtet, während sie in anderen wieder so gut wie gar nicht vorkommt), denselben auch noch in späteren Jahren auftreten sehen.

Die klinischen Erscheinungen des Lupus im Gesicht werden zunächst bestimmt durch die oben als Prädispositionsstellen bezeichneten Regionen, in welchen er meist zunächst auftritt. Dazu kommt im Beginn der Krankheit der Nachweis von stechnadelkopfgrossen und grösseren röthlichen, oberflächlich abschuppenden Knötchen in der Haut. Das weitere Aussehen der erkrankten Hautstellen wird durch die oben geschilderten anatomischen Vorgänge bedingt, wozu denn noch eine mehr oder minder reichliche (Lupus exfoliatus) Production und Abstossung von Epidermis kommt. Selten sieht man in späteren Stadien grössere Anhäufungen von den geschilderten Knötchen zusammenstehen, die scheinbare Hypertrophie des Gewebes (Lupus hypertrophicus) ist hier fast stets wesentlich durch die oben angedeutete entzündliche Granulationswucherung des späteren Stadiums bedingt. Die Granulationen sind dann bald noch mit einer ganz dünnen Epidermisschicht bedeckt, oder sie haben auch diese durchbrochen und stellen ein erhabenes Geschwür mit öfter exquisit papillärem Charakter dar. In anderen Fällen breitet sich das Geschwür ohne jene geschilderte Hyperplasie des Gewebes aus.

Auf den Schleimhäuten zeigt sich recht häufig der papilläre Cha-

rakter der Neubildung. Das Zahnfleisch ist auf der Oberfläche mit hochrothen, leicht blutenden Warzen bedeckt, im harten und weichen Gaumen wechseln warzig-hypertrophische Stellen mit kleinen umschriebenen Geschwüren, aber die Ausheilung kann auch hier wie an der Haut mit allmöglicher Rückbildung der entzündlichen Neubildung und narbiger Retraction der Gewebe eintreten, ohne dass Ulceration vorhanden war. Drüsenschwellungen unter dem Kinn und dem Kiefer finden sich bei der Krankheit nicht selten. Ihre Beziehungen zur Scrophulose sind nicht absolut sicher gestellt, wohl aber weiss man, dass in vielen Fällen von Lupus anderweitige Zeichen der Scrophulose oder Tuberculose fehlen.

Eine gewisse Verwandtschaft mit Tuberculose ist aber gewiss nicht abzuweisen. Wenn auch die exquisiten Fälle von Haut- und Subcutantuberculose anders aussehen, so giebt es doch, zumal bei Kindern, rasch verlaufende, mit Knötchenbildung beginnende Ulcerationsprocesse, die dem Lupus auch klinisch sehr gleichen und sich mit allgemeiner (Lungen-, Darm-) Tuberculose combiniren.

Auch giebt es chronische, aus Lupusknötchen hervorgehende Ulcerationen mit serpiginösem Charakter, welche möglicherweise zur Syphilis in Beziehung stehen.

Bekannt ist, dass sich in einzelnen Fällen auf dem Boden von Lupus Hautkrebs entwickelt. Ich selbst habe mehrere Carcinome der Wange und eins von der Nase extirpirt, welche sich direct aus lupösen Geschwüren entwickelt hatten.

Der Lupus im Gesicht muss als locale Krankheit behandelt werden, wobei es unbenommen bleibt, die Kranken gleichzeitig mit Jodkalium, mit Leberthran zu füttern. Aber der Schwerpunkt liegt darin, dass man die Lupusknötchen, wie die entzündliche Neubildung des Gewebes entfernt. Da beide krankhafte Producte der Oberfläche nahe liegen und sich zugleich durch auffallende Weichheit, gegenüber der normalen, wie der angrenzenden narbigen Haut auszeichnen, so empfiehlt sich vor allem die Entfernung derselben mit dem scharfen Löffel (Volkmann), welchen man für diese Zwecke von verschiedener Form und Grösse haben muss. Das weiche Gewebe lässt sich mit der grössten Leichtigkeit aus den normalen und narbigen Theilen wegkratzen, ohne dass man die letzteren zerstört.

Nach dieser kleinen Operation, welche meist in Chloroformnarcose gemacht werden soll, kann man noch an besonders ergriffenen Theilen Aetzungen, sei es mit Chlorzink, oder mit einem Stift von Kali causticum, stattfinden lassen. Zuweilen genügt es, die kranken Theile mit einem spitzigen Messerchen an vielen Stellen zu durchstechen. Auch die Behandlung mit galvanocaustischen Instrumenten, welche zugleich das Kranke auskratzen und den Boden ätzen, wie sie an verschiedenen Orten geübt wird, hat ihre Vorzüge.

Die Aetzungen und Auskratzen müssen öfter wiederholt werden. Meist bleibt auch, wenn die Cur gründlich war, eine chronische Hyperämie der Haut, die zuweilen den von Volkmann in die Praxis eingeführten multiplen Stichelungen des Gewebes mit spitzigem, scharfem Messer, in anderen Fällen der Application von Reizmitteln, von Tinct. jod., von Ung. praecipit. weicht. Neigung zu Recidiv bleibt immer zurück und erlischt meist erst, wenn die jugendlichen Kranken in das reifere Alter kommen.

In einzelnen Fällen kann man die Krankheit am besten heilen, wenn man total von der Neubildung durchwachsene Theile einfach mit dem Messer oder der Scheere abträgt. Die Frage, ob in solchen Fällen sofort nach der Entfernung des Kranken Ersatzlappen zur Deckung des Defectes aufgepflanzt werden dürfen, ist noch nicht vollständig entschieden. Dieffenbach nahm an, dass der Lupus den neuen Lappen nicht befallt, und in der That kann man zuweilen die Beobachtung machen, dass die neugebildete Nase von der Krankheit frei bleibt, so wie dass die Operation selbst einen auffallend günstigen Einfluss auf die Ausheilung der Krankheit hat.

Da der Lupus sich immer schubweise entwickelt, so wird man um so eher geneigt sein, den Ersatz sofort der Abtragung folgen zu lassen, je mehr umschrieben die Krankheit auftritt, je freier die übrige Gesichtshaut erscheint. Trotz dieser Vorsicht kann man es aber erleben, dass die neue Nase — zumal von der Narbe aus — vom Lupus ergriffen wird. Ich selbst habe das Ereigniss mehrere Male eintreten sehen.

§. 16. Ein sehr vielgestaltiges Bild zeigt die Syphilis im Gesicht. Die Unterscheidung derselben von den übrigen zur Ulceration führenden Processen: dem Lupus, dem Carcinom macht zuweilen nicht unerhebliche Schwierigkeiten.

Alle Formen der Krankheiten sind hier vertreten. Das primäre Geschwür zeigt sich am häufigsten an den Lippen als scharfrandiges Ulcus mit speckigem Grund, welches sich zuweilen mit grosser Schnelligkeit über die befallene Schleimhaut ausbreitet. Das Aussehen, wie der Verlauf, die Anamnese (?) begründen die Diagnose. Schwellung der submaxillaren Drüsen pflegt rasch zu folgen. Der harte Schanker, welcher ebenfalls an den Lippen, zuweilen auch am Rand der Augenlider auftritt, pflegt schon grössere Schwierigkeiten zu machen, denn hier kommt alsbald eine erhebliche entzündliche Infiltration der Umgebung zu der localen Gewebsschwellung hinzu, welche letztere oft bei papillärem Charakter mit oberflächlichem Zerfall Geschwürsbilder macht, die dem Cancroid nicht unähnlich sehen. Auch hier fehlt die Drüenschwellung fast nie. Noch erheblichere Schwierigkeiten bereiten aber zuweilen secundäre Affectionen.

Von diesen erwähnen wir zunächst die Exanthemformen, wie sie besonders an der Stirn als Roseola, als Psoriasis so häufig zu sehen sind (Corona venerea).

Im engen Anschluss an den indurirten Schanker bilden sich condylomatöse Wucherungen an der Schleimhaut, während die scharfrandigen bald mehr runden, bald serpiginösen Geschwüre mehr den späten Formen angehören, und aus dem Zerfall von gummösen Haut- und Schleimhaut-Knötchen hervorgehen. Sie finden sich in der ganzen Haut des Gesichts, vorwiegend jedoch an der Stirn, dann an den Nasenflügeln, an den Lippen und besonders im Munde und in der Nase. Im Munde sind sie besonders häufig im Bereiche des harten und weichen Gaumens, an welchen Stellen sie zu Perforation der Gaumensegel und, nachdem sie auf den Knochen übergangen, auch zu Necrose und Durchbohrung des knöchernen Gaumens führen können.

In der Nase befallen sie zumal die knöcherne Scheidewand, wie die den Boden der Nase bedeckende Schleimhaut und führen hier unter dem Bilde der Ozaena zu der charakteristischen Deformität der Nase, welche durch den Defect der knöchernen Scheidewand bedingt ist, zum sattelförmigen Einsinken des Nasenrückens. Hier wie überall da, wo die Schleimhaut direct am Knochen aufliegt, lässt sich nie mit Bestimmtheit sagen, ob der Process primär von der Schleimhaut, oder von dem Knochen als gummöse Ostitis ausging. In sehr ausgezeichneter Weise kommen dann auch noch die verschiedenen Formen von Syphilis an der Zunge vor. Weiche und indurirte Schanker, letztere mit starker Infiltration und erheblicher Schleim-

hautwucherung sind seltener als gummöse Knoten. Letztere finden sich bald mehr dem submucösen Gewebe angehörend, am auffallendsten aber und am ehesten zu diagnostischen Täuschungen Anlass gebend als Muskelgummata.

Die Muskelgummata der Zunge kommen an allen Theilen derselben vor, besonders aber an den mehr nach der Basis zu gelegenen Seitentheilen. Sie stellen sich zunächst als harte, in der Substanz gelegene Knoten dar, welche aber meist bald zerfallen und nach der Schleimhaut zu perforiren. Dann entsteht ein tiefes scharfrandiges, oft unterminirtes rundes oder serpiginöses Geschwür, welches einem tief-sitzenden ulcerirten Carcinom ausserordentlich ähnlich sehen kann. Die Gegend der Stirn, des Nasenrückens ist nun ferner noch ausgezeichnet durch die periostalen und ostalen Gummaknoten mit ihren Endausgängen, wie wir sie bereits beim Schädel besprochen haben.

In den meisten Fällen macht die Diagnose der Syphilis im Gesicht keine Schwierigkeiten. Die Anamnese, der Befund gleichzeitiger Zeichen von noch vorhandener oder überstandener Syphilis, die Drüsenanschwellungen, die eigenthümlich runden und serpiginösen Formen der Ulceration, der Verlauf, der Sitz der Krankheit: das sind die Momente, nach welchen in schwierigen Fällen die Diagnose fast immer gemacht werden kann. In zweifelhaften Fällen kann man sich auch hier des Jodkalium als therapeutisches Reagens bedienen, welches in kurzer Zeit den vermeintlichen Zungenkrebs, das scheinbare Cancroid der Schleimhaut, der Haut, den vermeintlichen Lupus, zur Heilung bringt.

Die Therapie weicht von der Therapie der Syphilis in keiner Weise ab. Bei Ozaena syphilitica denke man an rechtzeitige Entfernung der Necrose an den Knochen der Nase und der Gaumenbeine. Sie allein vermag zuweilen in der raschesten Zeit die nicht enden wollende Eiterung zu beseitigen.

III. Die Neubildungen im Gesicht.

§. 17. In den Weichtheilen des Gesichts kommen die Neoplasmen im Ganzen ziemlich häufig vor.

O. Weber fand unter 740 Fällen von Geschwülsten, die Gegenstand chirurgischer Behandlung wurden, 291, also 39 pCt., im Gesicht. Von diesen betrafen 182 die äusseren Weichtheile, und zwar waren darunter 133 Carcinome, 22 Telangiectasien, 10 Atherome, 8 Scirrhen, 4 Markschwämme, 3 Cysten, 4 Sarkome, 1 Papillom.

Am zahlreichsten sind offenbar die vom Epithel und den Drüsen der Haut ausgehenden Geschwülste vertreten. Ein Theil dieser Neubildungen gehört zu den klinisch unschuldigen Formen. So beobachtet man in der Gesichtshaut älterer Leute nicht selten flache, auf der Oberfläche ungleiche, zuweilen an verschiedenen Stellen gleichzeitig auftretende warzenartige Gebilde, die offenbar auf einer Hyperplasie der Epidermis beruhen. Sie sind meist leicht bräunlich gefärbt und haben in den meisten Fällen mehr die Neigung zur flächenhaften, als die zur Dickenausdehnung, wohl aber entwickeln sich auf ihrem Boden in einzelnen Fällen hornartige Bildungen, wirkliche Hauthörner. Freilich birgt sich zuweilen unter dem Hauthorn eine nicht mehr unschuldige Form von Epithelgeschwulst, und ist es wohl immer gerechtfertigt, dass man die Abtragung eines solchen Hornes sammt seinem Boden vornimmt, während die flächenhaft sich ausbreitenden Hyperplasien im Ganzen keiner Therapie bedürfen.

Auch die Drüsen der Haut liefern einen Antheil an den gutartigen Hautgeschwülsten. Wir erinnern hier nur beiläufig an die im Gesicht so häufigen, durch Erweiterung der Talgdrüsen bei Verstopfung der Ausführungsgänge entstehenden Comedonen, deren geschwulstartige Formen wir bei der Besprechung der Krankheiten der Nase wieder finden werden. Die Comedonen sind wesentlich dadurch von einiger Bedeutung, dass sie gern als Ausgangspunkt zur Entstehung von Furunkeln dienen. Bei weitem seltener als am Kopf entwickeln sich aus den Talgdrüsen des Gesichts wirkliche Atherome, doch sind sie schon in allen Regionen beobachtet worden und ihre Operation fordert um deswillen grössere Sorgfalt, weil die Balgwand meist zart erscheint und das Zurücklassen eines Theils derselben leicht zu Recidiven, wie zu bleibenden Atheromfisteln führt. Cystische Erweiterungen gehen auch von den Schleimdrüsen aus und werden an der Innenfläche der Wangen, wie der Lippen zuweilen als dünnwandige, mit dünnem Schleim gefüllte Geschwülste beobachtet, die ebenfalls durch Exstirpation, sei es mit oder ohne Erhaltung der sie deckenden Schleimhaut, zu entfernen sind. Zuweilen entsteht durch das Platzen solcher kleinen Cysten ein kleines rundes scharfrandiges, spontan oder nach Aetzung heilendes Schleimhautgeschwür. Einer durch multiple Hyperplasie der Schleimdrüsen an der Lippe entstehenden Geschwulst — der sogenannten Doppellippe — werden wir bei der Pathologie der Lippenkrankheiten wieder begegnen. Ranke wies nach, dass eine Anzahl von serösen Wangencysten als Lymphvaricen angesehen werden müssen und mithin den cystischen Lymphangiomen anzureihen sind. Ich habe eine grosse Wangencyste mit blutigem Inhalt und mit einem Phleboliten exstirpirt. Dieselbe war mit Endothel ausgekleidet und musste als venöse Gefässeyste betrachtet werden.

Auch die Schweißdrüsen sollen schon öfter den Ausgangspunkt von gutartigen Gesichtsnеoplasmen abgegeben haben. Verneuil hat zuerst als solche wirkliche — hühner- bis faustgrosse — Tumoren beschrieben. Von anderer Seite wurden ulcerative flache Formen, bei welchen hier und da erwähnt ist, dass sich auf der Oberfläche der Ulceration fortwährend eine wässrige Flüssigkeit — Schweiß (?) — abschied, als „Schweißdrüsenadenome“ bezeichnet. Da ein grosser Theil der letzteren aus angeborenen Telangiectasien hervorging, so ist es bei der anerkannten Aehnlichkeit, welche zuweilen im mikroskopischen Bild der knäuelartig gewundenen Blutgefässneubildung mit dem Bild von Schweißdrüsen stattfindet, möglich, dass hier eine Täuschung obwaltete. Ich exstirpirt eine Telangiectasie vom Ohr, welche in den Gehörgang hineinging, und bei welcher man in der That in den tieferen Schichten des Gehörgangs zweifelhaft bleiben musste, ob die gefundenen Knäuel als Blutgefässe oder als Hyperplasie der Schweißdrüsen anzusehen waren. Für eine weitere Reihe von derartig flachen Neubildungen, welche fast stets im höheren Lebensalter beobachtet wurden, liegt aber wohl die Annahme nahe, dass es sich um Carcinome der flachen Form handelte. Es würde somit bei diesen Neoplasmen die Entfernung durch Messer oder Aetzmittel stattfinden müssen.

Im Laufe der letzten Jahre habe ich mehrere unzweifelhafte „entzündliche Adenome der Schweißdrüsen“ im Gesicht exstirpirt. Clinisch war mir das Bild dieser Krankheit bereits seit längerer Zeit bekannt, ich hatte dieselbe meist zum Lupus gerechnet, obwohl sie in ihrem Aussehn, zumal aber in ihrem Verlauf mannigfaltig von dieser Krankheit differirt. Es handelte sich um chronische circumscribte Schwellung der Haut, welche in manchen Fällen nach einer Verletzung zur Entwicklung gekommen war und sich in Beziehung auf ihren Verlauf durch langes Stationärbleiben wie durch sehr geringe Neigung zur Ulceration auszeichnete. Von den in letzter Zeit exstirpirten erkrankten Hautstückchen hatte das grösste etwa die Ausdehnung eines Markstückes. Die schuppige Oberfläche zeigte ungleiche kleine Erhöhungen, welche sehr zahlreich waren, zum Theil knötchen-, zum Theil wurstförmig erschienen. An der Grenze der Neubildung fiel sie steil gegen die gesunde Haut ab. Die histologische Untersuchung ergab, dass die kleinen Geschwülstchen aus entzündlichen hyperplastischen Schweißdrüsen bestanden. Massenhafte, in dass interstitielle Gewebe derselben gewucherte Zellen hatten zum Theil zur Zerstörung des Drüsengewebes geführt, während sich aus einem Theile der Drüsenbläschen kleine cystische, mit Secret und zerfallenem Epithel gefüllte Blasen gebildet hatten in ähnlicher Weise, wie bei der Mastitis interstitialis. Daneben aber fanden sich zumal zapfenförmige Wucherungen des Epithels. Die Geschwülste sind von Stilling

(Deutsche Zeitschr. für Chir., Bd. VIII.) beschrieben und ich gehe hier nur deshalb etwas näher darauf ein, um ihre Diagnose gegenüber dem Lupus festzustellen.

§. 18. Aus der oben gegebenen statistischen Uebersicht geht hervor, wie viel häufiger die Epithelneoplasmen des Gesichts maligner Art sind. Haut und Schleimhaut tragen zu dem Contingent der Carcinome bei, wenn auch die Haut bei weitem mehr dazu leistet.

An der Haut beobachten wir zwei in der Art ihres Auftretens, wie auch im klinischen Verlauf recht verschiedene Formen, die flache und die tiefgreifende (Thiersch). Die flache Form, das früher sogenannte Ulcus rodens, charakterisirt sich dadurch, dass sie sofort mit Ulceration bei ganz mangelnder oder wenig ausgesprochener Infiltration der Ränder, wie des Bodens beginnt und fortschreitet. Trotzdem ist, soweit die mikroskopischen Untersuchungen reichen, auch hier die alveoläre Form der Neubildung vor dem Zerfall, der Ulceration vorhanden, aber meist sind nur kleine Nester von sehr kleinen epithelialen Zellen da, und diese haben, da sie von relativ gefässarmem, zur Schrumpfung tendirendem reichlichen interalveolären Bindegewebe umgeben sind, grosse Neigung zum fettigen Zerfall. So erklärt sich aus der geringen Menge von neugebildeten Zellen einerseits, wie aus dem Ueberwiegen des Bindegewebes und der dadurch begünstigten Neigung zum Zerfall andererseits, das klinische Bild dieser Geschwüre. Ein flaches Geschwür mit wenig erhabenen Rändern, die an einzelnen Stellen oberflächliche Vernarbung zeigen, ein Vorgang, welcher sich hier und da sogar auf den trockenem meist harten Grund ausdehnt, breitet sich allmählig aus. Die Schrumpfung in der Peripherie, im Boden des Geschwürs, welche von dem interalveolären Bindegewebe ausgeht, kann dazu beitragen, dass die Vergrösserung noch langsamer vor sich zu gehen scheint, als es in der That der Fall ist. Als Effect dieser Schrumpfung faltet sich die an dem schrumpfenden Rand befestigte normale Haut, und erst nach der Exstirpation zeigt sich durch die Grösse des Defectes, wie viel Haut aus der Umgebung bereits zur scheinbaren Verkleinerung des Geschwürs herbeigezogen war. Die differentielle Diagnose dieser Form, welche im ganzen Gesicht, besonders an den Lidern, der Nase, der Stirn, den Wangen beobachtet wird, hat vor allem auf die flachen ulcerösen Formen des Lupus, wie auf Syphilis zu achten. Ausser den bereits angegebenen Momenten ist hier nur noch anzuführen, dass multiples Auftreten von Carcinom im Gesicht nur selten vorkommt, während Lupus und Lues bekanntlich gern an multiplen Stellen auftreten.

Die flache Form des Gesichtskrebses pflegt ungemein langsam zu wachsen. Ich beobachtete einen vom Lid ausgehenden Hautkrebs bei einer 90jährigen Frau, welcher bereits 25 Jahre bestand, sich dann aber auch auf einen grossen Theil einer Gesichtshälfte ausgedehnt hatte, wie denn überhaupt diese Form des Krebses meist zwar langsame, aber sichere, schliesslich das ganze Gesicht zerstörende Wirkungen zeigt.

Wenn die Krankheit schon in sofern gutartig ist, dass sie sehr langsam verläuft und dass die Drüsen sehr selten afficirt werden, so

gilt diese Benignität auch für die Folgen der Operation: solche Kranke bleiben nach der Operation ganz frei oder das regionäre Recidiv kommt erst nach 3—5, zuweilen allerdings auch noch nach vielen Jahren.

Die tiefgreifende Form des Gesichtscarcinoms wird am häufigsten (etwa $\frac{2}{3}$ aller Fälle) an der Unterlippe beobachtet. Auch diese Form kann sich aus einem Uleus entwickeln, welches sich rasch infiltrirt und bald auf verhärtetem Grund die charakteristische Geschwürfläche bietet, meist aber findet sich vor dem Entstehen der Ulceration ein Knoten. Ja, es kann die Knotenbildung in der Lippe, der Zunge schon recht weit in die Tiefe hineingewuchert sein, ohne dass die äussere Oberfläche ausser mässiger Hyperplasie wesentlich verändert wäre. Ein andermal kommt es unter einem hornartigen Auswuchs zur Entwicklung des Geschwürs, welches dann meist in papillärer Form auftritt. Der Grund für das Wachsthum des Carcinoms in der Tiefe liegt zuweilen darin, dass es sich wesentlich von den zahlreichen Talg- und Schweissdrüsen aus zunächst mehr in der Form eines Adenoms entwickelt, aber bald wachsen die von da ausgehenden Zapfen in die umgebenden Gewebe, die Muskeln, die Knochen hinein und führen zu Destruction der Gewebe. Besonders aber von den Zellen des Rete Malpighii aus wachsen derartige drüsenähnliche Zapfen in die Tiefe, und innerhalb dieser zeigen sich bald in grösserer oder geringerer Anzahl die unter dem Namen der Cancroidkugeln, Epithelperlen bekannten, aus schalig angeordneten grossen Epithelien bestehenden Kugeln. Das Zwischengewebe ist wechselnd in Beziehung auf seine Menge und seine Beschaffenheit, meist ist es aber ausgezeichnet durch reichliche kleinzellige Infiltration. Dazu kommt noch in manchen Fällen die Wucherung der Papillen, welche besonders in der Lippe zuweilen sehr ausgesprochen ist.

Ist einmal ein Geschwür vorhanden, so zeichnet sich dies meist aus durch die Tendenz zu raschem Zerfall der Oberfläche. Der Boden wird zerklüftet, indem die drüsenartigen Zapfen sammt den Cancroidkugeln bei ihrer dürftigen Ernährung den zerstörenden Einflüssen der äusseren Luft erliegen, sie bedecken das Geschwür als käsige, sich zersetzende und zuweilen scheusslich stinkende Massen und lassen sich bei leichtem Druck als eben solche Massen aus ihren Nestern herausdrücken. Sind papilläre Wucherungen dabei, wie man es besonders an der Lippe bisweilen sieht, so zeichnet sich die Geschwürsoberfläche durch den warzenartig zerklüfteten Bau aus.

Die Prognose dieser Form, welche zuweilen sehr rasch verläuft, ist weit ungünstiger, als die der schrumpfenden flachen Form; nicht nur dass sie oft binnen kurzer Zeit Haut und Weichtheile in ausgedehnter Weise zerstört, ein Vorgang, welcher oft noch beschleunigt wird durch Auftreten neuer Knoten in der Peripherie, die mit dem ursprünglichen zusammenfliessen: oft geht sie auch auf die Knochen in zerstörender Weise über, die Lymphdrüsen werden befallen und Metastasen treten in nicht ganz seltenen Fällen auf.

Wir werden bei der topographischen Betrachtung der einzelnen Regionen des Gesichts noch Ursache haben, das Vorkommen dieser

verschiedenen Formen, wie ihren klinischen Verlauf und die zu ihrer Entfernung nöthigen Operationen, insbesondere die zur Deckung der Defecte nothwendigen, zu betrachten und es bleibt uns hier nur noch übrig, auf die Behandlung derselben im Allgemeinen einzugehen.

Die Gesichtskrebse sollen so früh wie nur immer möglich extirpirt werden. Die Operation ist in ihren Folgen so unendlich viel günstiger, wenn man operirt, ehe Drüseninfiltration vorhanden ist, dass diese Regel nicht scharf genug betont werden kann.

Die Exstirpation soll möglichst weit entfernt vom Carcinom im Gesunden vollführt werden.

Die Recidive treten in Folge regionärer Geschwulstkeime um so viel häufiger auf, je näher an der Geschwulstgrenze operirt wird, und somit soll die Exstirpation zunächst gemacht werden, ohne dass man sich wesentlich bei der Form der Schnitte von dem Gedanken leiten liesse, bei welcher Schnittführung der Defect am leichtesten geschlossen werden kann (Thiersch). Die Vorschrift, sich überall 1 Ctm. vom Rand des Geschwürs zu halten, ist gewiss, wenn man den regionären Keimen Rechnung trägt, den Verhältnissen entsprechend.

Wenn auch bei bereits vorhandener Infection der Drüsen die Prognose nach der Operation viel schlechter wird, so soll man sich doch um deswillen eben so wenig wie durch die Ausdehnung des Geschwürs auf Weichtheile und Knochen von der Operation abhalten lassen, da dieselbe dem Kranken nicht selten wenigstens eine kurze relativ freie Zeit verschafft. Die Grenzen, welche in dieser Hinsicht gezogen werden müssen, sind in dem einzelnen Falle nicht schwer zu bestimmen.

§. 19. Weit seltner als das Epithel bildet das Bindegewebe der Gesichteweichtheile den Ausgangspunkt von Neoplasmen.

Eine Geschwulst, deren Ausgang noch etwas zweifelhaft erseheint, ist das von Roser sogenannte, besonders im Gesicht öfter zu beobachtende entzündliche Hautpapillom. Roser betrachtet dasselbe als entzündliche Wucherung der Papillen mit Formation interpapillärer Abscesse und entzündlicher Verwachsung der kolbig angeschwollenen Enden der Papillen. Stromeyer und Weber halten für das wesentliche bei dem Process eine vorübergehende Hypertrophie der Follikel (Follikularsarkom, Weber). Fischer hat neuerdings bei zwei gleichzeitig und offenbar aus derselben Quelle inficirten Kranken, welche klinisch das Bild der von Roser beschriebenen Krankheit boten, an den Barthaaren Trochophyton tonsurans nachgewiesen. Hier handelte es sich also um eine parasitäre Sycosis. Nach allem dem ist die Natur der von Roser beobachteten offenbar nicht häufigen Krankheit noch nicht aufgeklärt, aber die Thatsache steht fest, dass man zuweilen umschriebene Papillomgeschwülste der Haut in der oben angegebenen Form beobachtet, welche nicht in die Tiefe greifen und ihre Benignität, sowie ihren entzündlichen Charakter durch das Verhalten gegen die Behandlung documentiren. Sie heilen nämlich bei einer milden Behandlung mit kühlenden Umschlägen, wie mit Bleiwasser, bei Application von Bleisalbe und Reinlichkeit.

An der Gesichtshaut älterer Leute sieht man zuweilen kleine gestielte Fibrome, welche jedoch nie zu größeren Geschwülsten anwachsen. Auch das Lipom gehört nicht zu den häufigen Geschwülsten des Gesichts. Es kommt subcutan zuweilen an der Stirn und Schläfengegend, an letzterer auch, wie ich selbst beobachtete, unter der Fascie des Temporalmuskels vor. Eine aus der Tiefe der Wange, wie es scheint, von der Fossa canina liegenden Fettmasse gestielt hervorwachsende Fettgeschwulst (Corpus adiposum malae) nahm zuweilen schon recht erhebliche Dimensionen — bis zu Gänseeigrösse — an und bereitete durch seine weiche Beschaffenheit nicht uner-

hebliche diagnostische Schwierigkeiten (Casuistik bei Bruns). Die gelappte Form, die Prüfung der Durchsichtigkeit der Wange, sowie in letzter Instanz die Punktion, müssen die Diagnose bestimmen. Die Operation wird wohl immer von der Schleimhautseite der Wange zu machen sein.

Sarkome der Haut, besonders die von Hautwarzen sich entwickelnde Form finden sich auch im Gesicht. An den Lippen, an der Wange sind Sarkome wie Myxome beobachtet worden. Hauptsächlich die Thränenrüse, aber auch die Umgebung des Auges überhaupt geben zuweilen den Ausgangspunkt für die unter dem Namen des Cylindroms, des Schlauchsarkoms bekannte Geschwulst.

Von Bedeutung ist eigentlich nur noch eine wegen ihrer Malignität gefürchtete Reihe von Geschwülsten im Gesicht, die der Pigmentgeschwülste. Pigmentflecke im Rete Malpighii bald in Form von Sommersprossen oder Leberflecken, bald als weitverbreitete, sich flächenhaft ausdehnende Pigmentablagerung (Melasma), werden öfter beobachtet. Die letzteren, wie auch besonders die pigmentirten, oft behaarten Naevi sind um deswillen suspect, weil von ihnen nicht selten die Entwicklung pigmentirter Sarkome ausging. Immerhin bleibt die häufigste Ausgangsstelle für diese Geschwulstformen das Auge und seine Umgebung, aber auch an den Wangen, der Lippe (v. Bruns), der Alveolarhaut des Kiefers wurden sie schon gesehen. Lücke erwähnt ebenfalls zwei derartige von der Schleimhaut ausgehende Geschwülste, eine an der Zunge, eine in polypöser Form von der Nasenschleimhaut wachsend. Sie zeichnen sich aus durch ihre knotige Form und schwarze Färbung, obwohl das letzte Symptom nicht immer an der Oberfläche deutlich ausgesprochen ist. Der grössere Theil gehört der Sarkomreihe an, und bei ihnen bleiben die Lymphdrüsen meist frei. Prognostisch zeichnen sie sich durch rasche Recidive nach der Operation aus, doch fehlt es nicht an Fällen, in welchen frühe Operation eine lange Latenz herbeiführte. Offenbar die gefährlichsten sind die aus Pigmentnaevis hervorgegangenen Formen, daher die Regel, solche Naevi, sobald sie nur die geringste Tendenz zur Vergrösserung zeigen, zu extirpiren, wohl zu beherzigen ist.

§. 20. Die Gefässgeschwülste im Gesicht.

Aneurysmen der Gesichtsarterien sind in seltenen Fällen an der Maxillaris externa, den Kranzarterien der Lippen bald nach Verletzungen, bald ohne bekannte Ursache beobachtet worden. Sie werden am sichersten durch Ligatur der betreffenden Arterie mit Excision des Sackes geheilt. Die Aneurysmen der Carotis im Sinus cavernosus mit Communication zwischen Arterie und Vene, welche zu dem pulsirenden Exophthalmus führen, haben wir bereits bei den Krankheiten des Schädels (§. 72) besprochen. Ebenso gedachten wir dort der Aneurysmen, der einfachen wie der arteriell venösen an der Temporalis (§. 71).

Das Angioma arteriale racemosum wird verhältnissmässig häufig im Gesicht beobachtet. Von den 60 Fällen, welche Heine zusammenstellte, betrafen 10 die Stirn, 7 die eine Gesichtshälfte, 1 die Unterlippe und Zunge mit der angrenzenden Wange, und die Schläfengegend war 12mal der Ausgangs- und Mittelpunkt der Erkrankung. Wir würden hier bereits Bekanntes wiederholen, wenn wir nochmals die Pathologie und Therapie dieser Geschwülste besprechen wollten, und können lediglich auf das betreffende Kapitel bei den Krankheiten des Kopfes verweisen. Ich selbst beobachtete die Krankheit aus einer Telangiectasie hervorgehend an der einen Hälfte der linken Oberlippe. Durch Excision der Geschwulst wurde die Heilung erreicht.

Das einfache und cavernöse Angiom kommt sehr häufig im Gesicht vor. Bald erstreckt es sich als mehr oder weniger ausgedehntes Feuermaal über kleinere oder sehr beträchtliche Gebiete der Gesichtshaut — eine Form, welche zuweilen die Tendenz hat, sich nach der

Geburt zu verkleinern, sehr selten die, sich zu vergrössern — oder es entsteht als mehr weniger erhabene, rothe oder bläulich weisse compressible, zuweilen bei der Respiration oder mit dem Puls anschwellende Neubildung, welche ausnahmsweise die Tendenz zu raschem Wachsthum in sich trägt. Besonders an den verschiedenen Spaltöffnungen — der Augenlidspalte, der Nase, den Lippen, dem Ohr — findet sich die letztere zum Wachsen neigende Form, und gerade hier zwingt die Oertlichkeit zu einer recht baldigen Entfernung der wachsenden Geschwulst, denn ein längeres Zuwarten würde nur das Opfern eines grösseren Hautstückes und die Nachtheile, welche dadurch an den Ostien herbeigeführt werden, bedingen. Wie diese Entfernung am besten auszuführen ist und dass wir die Excision für das zunächst in Frage kommende Verfahren halten — das haben wir ebenfalls in dem betreffenden Paragraphen bei den Krankheiten des Kopfes besprochen. Daneben müssen wir aber auch hier auf die günstigen Erfolge, welche die galvanokaustische Behandlung bietet, hinweisen.

Die grossen Feuermäler sind bis jetzt der Therapie unzugänglich. Der Vorschlag, dieselben zu tätoviren (Pauli), hat, wie es scheint, keine günstigen Resultate herbeigeführt.

IV. Die Gesichtsneuralgie und ihre Behandlung durch Nervenresection.

§. 21. Die Nervendurchschneidung wegen neuralgischer Beschwerden im Gebiet des Trigemini ist eine noch verhältnissmässig junge Operation, da die ersten sicheren Nachrichten über ihre Ausführung nicht über das vorige Jahrhundert hinaus reichen (Marechal). Bald auf das Ueberschwenglichste gelobt, in den Himmel erhoben, bald vollständig verworfen, konnte sie doch seit der Zeit nie wieder ganz verdrängt werden. Es liegt mir ob, durch eine kurze Betrachtung der Neuralgien und dessen, was durch die Durchschneidung der Nerven herbeigeführt wird, den Leser in den Stand zu setzen, sich ein Urtheil über die Berechtigung der Operation zu bilden.

Die Symptome der Gesichtsneuralgie äussern sich als stetige oder anfallsweise auftretende Schmerzen im Gebiet eines Theils oder des gesammten Gebietes des Trigemini. Der allergeringste Reiz, eine Berührung der Haut, ein Luftzug, eine Gemüthsbewegung genügt oft, um den heftigsten Schmerz anfall herbeizuführen. Die blitzartig auftretenden Schmerzen halten fast immer bestimmte, meist centrifugale Bahnen ein, indem sie hauptsächlich von der Austrittsstelle der Nerven aus ihren knöchernen Canälen ausgehen. Ein Druck auf diese Stelle löst häufig einen Anfall aus.

Zu dem Schmerz welcher von den eigentlich erkrankten Nerven-

Bahnen ausgeht, gesellt sich fast immer auch noch ein irradiirter Schmerz in anderen Bahnen des Nerven, meist ist jedoch aus dem Nachweis der ursprünglich erkrankten Bahn wie aus der grösseren Heftigkeit des Anfalles innerhalb dieser der Sitz der Krankheit zu erschliessen.

Ausser diesen irradiirten Schmerzen finden sich aber sehr häufig in Folge von Mitbetheiligung der motorischen Nerven clonische Krämpfe der entsprechenden Gesichtshälfte, sowie Ernährungsstörungen vorübergehender Art im Bereich derselben: Thränen des Auges, Speichelfluss, Röthung des Gesichts, ein. Die Intervalle sind selten ganz frei — Sensationsanomalien, Hyperästhesien, Anästhesien fehlen fast nie. In den schlimmsten Fällen wird den Kranken durch die immer näher und näher zusammenrückenden Anfälle jeder Lebensgenuss verbittert, schon das Einbringen von Speise und Trank ruft die entsetzlichsten Schmerz-anfälle hervor, und die Leidenden kommen körperlich und geistig auf das Aeusserste herunter.

Schmerzen im Bereich eines sensitiven Nerven können nun durch direkte wie auch durch Reflexreize, welche den Nerven treffen, hervorgerufen werden.

Die Möglichkeit, solche direkte Reize zu beseitigen, dreht sich zunächst um die Frage, ob sie für das Messer des Chirurgen erreichbar sind. Sie werden um so eher erreichbar sein, je mehr sie in der peripheren Ausbreitung des Nerven liegen. Die meiste Aussicht zur Beseitigung einer Neuralgie durch Operation bieten also Fälle von peripherer Neuralgie, bei welcher die Ursache diesseits der Austrittsstellen des Nerven aus der Schädelhöhle liegt, denn wenn z. B. die Ursache der Neuralgie auf der Schädelseite der Durchtrittsstelle der Nerven durch die betreffenden Löcher liegt, so ist ja auch bei dieser sensu strictiori noch peripheren Neuralgie das Stück des Nerven, welches innerhalb der Schädelhöhle liegt, eben so wenig angreifbar, als bei der wirklich centralen Neuralgie, bei der z. B. eine Geschwulst im Gehirn die Nervenfasern oder die Ganglien, von welchen sie ihren Ursprung nehmen, drückt.

Wenn somit die im obigen Sinn peripheren Neuralgien die beste Operationsprognose geben, so kann doch auch bei centraler Neuralgie, wie zahlreiche Fälle beweisen, eine Besserung durch Nervenresection herbeigeführt werden, in sofern die Leitung von der Peripherie nach dem Centrum unterbrochen wird und somit eine Reihe von schädlichen Ursachen, welche nun nicht mehr als solche empfunden werden, als Erreger von neuralgischen Anfällen wegfallen.

Die sicherste Beseitigung der Neuralgie würde also erreicht werden, wenn man z. B. bei ganz peripherer Ursache den kranken Zahn, die Geschwulst, welche den Nerven in seinem Knochencanal drückt, entfernen kann. Aber selbst bei solchen scheinbar einfachen Verhältnissen werden bei längerer Dauer die Chancen für die Heilung nicht mehr so sichere sein. Die oben beschriebenen irradiirten Schmerzen, sowie die krankhafte Erregbarkeit müssen nach längerer Dauer der Krankheit als der Ausdruck einer von der Stelle des Reizes aus auf das Gebiet des Nerven in centripetaler und centrifugaler Richtung sich ausdehnen-

den Ernährungsstörung des Nerven (einer allerdings anatomisch noch nicht nachgewiesenen Neuritis) aufgefasst werden, welche mit ihrem Eintritt natürlich der Neuralgie eine gewisse Unabhängigkeit von der ursprünglichen Ursache schafft.

Welches sind nun die den Neuralgien zu Grunde liegenden pathologisch-anatomischen Vorgänge? Sehr häufig gehen die in Rede stehenden krankhaften Erscheinungen von ganz peripherer Ursache, von der Erkrankung eines Zahnes aus, und die Beseitigung desselben bringt die Schmerzanfälle zum Verschwinden. Geschwülste am und in der Nähe des Nerven, Knochenentzündung, Fractur am Kiefer sind in Gleichem zuweilen als ursächliche Momente nachgewiesen worden.

Recht häufig ist offenbar eine Entzündung in der Umgebung der Nerven und besonders im Bereich ihrer knöchernen Canäle (bes. Canalis infraorbitalis) die Ursache einer peripheren Neuralgie, und hier mögen nicht selten Erkältungseinwirkungen zu beschuldigen sein. Syphilis wirkt besonders innerhalb des Schädels, wie denn bei den centralen Neuralgien bald Tumoren, bald Blutungen im Gehirn u. s. w. zu beschuldigen sind.

In mehr reflectorischer Weise treten zuweilen Neuralgien bei Chlorotischen, Hysterischen, in einzelnen Fällen bei Darmverstopfung (Charles Bell, Stromeyer) auf. Bekannt ist der Eintritt intermittirender Neuralgie durch Malariainwirkung.

§. 22. Die Diagnose der Neuralgie ist nun durchaus nicht immer mit Sicherheit zu stellen. Bei älteren Fällen dreht es sich zunächst wesentlich darum, die irradiirten Schmerzen von den primären zu scheiden. Hier ist man vielfach auf die Angaben des Patienten angewiesen. Wesentlich ist der Beginn des Schmerzes in bestimmter Bahn, der bleibende dumpfe Schmerz in dieser auch ausserhalb des Anfalles, der Nachweis eines oder mehrerer Schmerzpunkts. Dann kommt die Frage nach der Bestimmung, ob centrale oder periphere Neuralgie. Für letztere wesentlich ist der Nachweis der oben angegebenen peripheren Schädlichkeiten. Wichtig ist das Beschränktbleiben auf eine Bahn des Nerven, aber sicher ist auch dieses Symptom nicht, denn auch eine centrale Ursache kann sich zunächst in nur einer Bahn des Nerven zeigen. Im Allgemeinen stellen wir die Diagnose mit wesentlicher Berücksichtigung der anatomischen Verbreitung des Nerven und verlegen die Ursache an den Sammelplatz der erkrankten Bahnen.

Gehirnerscheinungen sprechen öfter, aber doch nicht immer für centralen Sitz, und ebensowenig schliesst das Fehlen von Gehirnerscheinungen die centrale Neuralgie aus. Die centrale Neuralgie ist am sichersten, wenn periphere Ursache fehlt, und bei Anwesenheit anderweitiger Gehirnerscheinungen an Nerven, deren Ursprung kein gesammelter, sondern von verschiedenen Gehirntheilen convergirender ist, nur einzelne Aeste, nicht der ganze Stamm in seiner Ausbreitung neuralgisch ist (Wagner).

Fehlen periphere Ursachen und cerebrale Erscheinungen, so nehmen wir bei Krankheiten, welche, wie wir wissen, bei längerer Dauer und

stärkerer Intensität Neuralgien und schmerzhaftes Mitempfunden bedingen, reflectorische Neuralgie an.

§. 23. Wir übergehen hier die locale und allgemeine Therapie der Gesichtsnuralgie, indem wir auf die Hand- und Lehrbücher der inneren Medicin verweisen, und besprechen nur die Frage der Berechtigung der operativen Behandlung.

Wir haben schon mannigfach vorgehend bemerken müssen, wie selbstverständlich die Entfernung der krankmachenden Ursache, des cariösen Zahnes, der zugänglichen Geschwulst im Gesicht etc. in erster Linie in Betracht gezogen werden muss. Wir haben weiter besprochen, wie die Durchschneidung des Nerven, welcher die Leitung zum Gehirn aufhebt, günstig wirken kann:

1. bei peripherer Neuralgie und Durchschneidung des Nerven centralwärts von der krankmachenden Ursache; hier, indem die Leitung und die krankmachende Ursache vom Centrum getrennt wird;

2. bei centraler Neuralgie durch Aufheben der Leitung von der Peripherie, wobei durch die Resection eine Reihe von Schädlichkeiten, welche einzelne Anfälle hervorrufen, ausgeschaltet werden.

Es fragt sich nun, wie sich die Erfahrung zu diesen Indicationen verhält. Die Statistik leidet, wie überall, so besonders bei den Berichten über diese Kranke, welche sich zu häufig nach der Operation der Controle des Operateurs entziehen, an grosser Unsicherheit. Das aber hat sie bestimmt erwiesen, dass bei dem entsetzlichen, den Menschen zur Verzweiflung bringenden Leiden nur in seltenen Fällen (nach der Wagner'schen Statistik etwas über 6 pCt.) der Erfolg ganz fehlt. Aber freilich treten in einer ziemlich grossen Anzahl (etwa 39 pCt.) Recidive, selten schon nach Tagen, häufiger nach Monaten und Jahren ein, und wahrscheinlich würde die Zahl dieser Fälle noch grösser sein, wenn man im Stande wäre, alle genau zu verfolgen. Dann würde wohl noch ein gewisser Procentsatz von den fast 32 pCt., welche bis dahin ohne Recidive aufgeführt wurden, den Recidiven nach Jahren anheimfallen. Selbst wenn man dies zugiebt und wenn man noch hinzufügt, dass etwa $4\frac{1}{2}$ Procent Todesfälle zu registriren sind, wird man die Berechtigung einer Operation, welche einen ziemlich grossen Antheil von Menschen für immer, einen anderen für längere oder kürzere Zeit von einem Leiden befreit, das zu den entsetzlichsten gerechnet werden muss, gewiss nicht bestreiten können, und die Patienten, die bei Recidiven wieder und wieder kommen, um sich durch die Operation vorübergehend befreien zu lassen, geben den besten Beweis für die Berechtigung derselben.

Die Thatsache der häufigen Recidive erklärt sich aber meist in der einfachsten Weise. Für die Neuralgie aus centraler Ursache führten wir schon an, dass hier, da die Ursache im Centrum bleibt, nur eine Besserung und vielleicht nicht einmal eine solche zu erwarten ist, indem eine Anzahl peripherer Reize durch die Durchschneidung ausgeschaltet werden. Aber auch diese Besserung wird wieder verschwinden, sobald die Leitung wieder hergestellt ist. Der gleiche Grund wird auch die Resultate bei peripherer Neuralgie beeinträchtigen. Kann man hier nicht die Nerven sammt der krankmachenden Ursache ent-

fernen und findet eine Wiederherstellung der Leitung in der Bahn des alten Nerven statt, so ist auch die Neuralgie wieder da.

So bewegt sich denn um die Frage der Wiederherstellung der Function der durchtrennten Nerven auch die der meisten Recidive. In welcher Art kommt die Function wieder zu Stande? Man hat öfter nach Nervensectionen die Beobachtung gemacht, dass bereits in den nächsten Tagen nach der Operation das Gefühl im Bereich der durchschnittenen Nerven wiederkehrte. Das kann nicht durch eine Regeneration des Nerven bedingt werden, es ist wahrscheinlich, dass in einem solchen Falle collaterale Bahnen, wie z. B. die im Facialis verlaufenden, existiren und jetzt in Function treten. Die Existenz derartiger sensitiver Fasern im Facialbereich ist unzweifelhaft durch eine Anzahl von günstigen Ergebnissen nach Facialisdurchschneidung bei Gesichtsneuralgien, von Ergebnissen, welche so frappant waren, dass man nicht immer annehmen kann, die Neuralgie hätte nur aufgehört, weil die durch die Bewegungen der Gesichtsmuskeln hervorgerufenen Anfälle durch die Durchschneidung aufgehoben worden wären (Klein, Schuppert).

Aber in späterer Zeit kommt Regeneration unzweifelhaft zu Stande: das haben sowohl Untersuchungen am Menschen als Thierexperimente (Eulenburg und Landois) auf das Bestimmteste erwiesen. Wahrscheinlich ist, dass es nie zu einer Wiederherstellung der Function auf dem Wege des Zusammenwachsens der getrennten Theile kommt, es scheint, dass das periphere Ende stets der Atrophie anheimfällt, während die Regeneration, das Auswachsen der Nerven von dem centralen Ende ausgeht (Waller-Bruch'sche Theorie). Die Regeneration kommt aber so, scheint es, rascher, wenn die neu auswachsenden Nervenfasern die peripheren Bahnen benutzen können, wenn also nur eine Durchschneidung, keine Resection des Nerven stattfand. Dies begründet auch die durch die Erfahrung gewonnene Thatsache der häufigen Recidive nach einfacher Durchschneidung der Nerven und ist die Ursache, dass wir die Neurotomie als Methode vorläufig verlassen haben und nur die Neurektomie, die Ausschneidung eines grösseren, möglichst central gelegenen Stückes üben.

Es lässt sich bis jetzt noch kein Urtheil darüber abgeben, in wie weit die Operation der Nervendehnung für die Neuralgie der Gesichtsnerven der Resection der Nerven zu substituiren oder vielleicht mit derselben zu combiniren ist. Vogt, welcher letzter Zeit in sehr umsichtiger Weise versucht hat, dieser Operation einen wissenschaftlichen Boden zu geben, um ihre empirisch gewonnenen bis dahin ziemlich unklaren Erfolge dem Verständniss näher zu bringen, glaubt, dass bei den peripheren Neuralgien rein sensibler Nerven die gleichzeitige Neurotomie und die Dehnung der Nerven in centripetaler und centrifugaler Richtung indicirt ist, da auch bei ihnen erfahrungsgemäss die Neurotomie allein öfter keinen dauernden Erfolg habe. Er denkt durch diese Combination zu erzielen Beseitigung des peripheren Reizes resp. Unterbrechung der Fortpflanzung zum Centrum (Neurotomie) neben Herabsetzung der Reizbarkeit im Verlauf des ganzen Nervenstammes, da die Wirkung der Dehnung sich in dieser Sphäre viel weiter erstreckt als die Durchschneidung, und durch Circulationsänderung Aenderung der vorhandenen Ernährungsströme (Nervendehnung).

Auf jeden Fall sind Versuche in dieser Richtung vollkommen erlaubt und ge-

boten, wenn auch gewiss das Feld für die Nervendehnung mehr an den gemischten Nerven der Extremitäten liegt, als am Trigeminus.

§. 24. Während man die Beseitigung der Gesichtsneuralgie zunächst auf dem Wege der einfachen Durchschneidung des Nerven versuchte, wurden doch sehr bald schon Experimente gemacht, welche dahin gingen, grössere Stücke des Nerven bald durch Aetzen, bald durch Ausschneiden zu entfernen. So wurden die Operationen immer verletzender, ein Verhältniss, welches noch gefördert wurde durch das Bestreben, immer höher gelegene Theile des Nerven zu reseciren. Erst die neueste Zeit hat wieder Versuche aufzuweisen, welche bei hoher Durchschneidung die Verletzung auf ein geringes Maass zu beschränken suchen.

Leider würde es die Grenzen dieses Buches überschreiten, wenn wir auf die Operation im Einzelnen genau eingehen wollten, und so sind wir gezwungen, besonders den so wichtigen anatomischen Theil fast ganz ausser Acht zu lassen.

I. Ast des Trigeminus.

§. 25. Der Frontalast dieses Nerven — der einzige Ast, an welchem die Resection ausgeführt wird — geht zwischen Periorbita und innerem Rand des Muscul. levator palpebrae nach vorn und theilt sich in den am meisten nach aussen liegenden, durch den Canal gleichen Namens verlaufenden Supraorbitalis, in den weiter nach innen liegenden Frontalis und den in der Gegend der Trochlea verlaufenden Supratrochlearis.

Die subcutane Trennung dieser drei Nerven zugleich wird so gemacht, dass man Augenbraue und Stirnhaut mit der linken Hand nach aufwärts spannt, dann ein Tenotom mit der Schneide nach abwärts über der Trochlea einsticht und es nun parallel dem Knochen nach aussen bis über das Foram. supraorbitale hinausführt, darauf die Schneide gegen den Knochen wendend die Spitze auf denselben aufsetzt und es jetzt zurückziehend alle Weichtheile in der gedachten Linie, in welcher das Messer vorgeschoben wurde, durchschneidet. Natürlich werden die Gefässe dabei mit verletzt und ein Druckverband muss die Blutung bewältigen.

Zur Ausführung der Neurektomie lässt man den Hautschnitt in der Nähe des Kopfs der Augenbraue am Oberaugenhöhlenrand beginnen und ihn etwa bis zum Beginn des Jochfortsatzes verlaufen. Der Orbitalmuskel wird dabei durchtrennt: dann spaltet man im Bereich des Schnittes die Fascia tarsoorbitalis und drängt nun den Bulbus sammt dem tarsoorbitalen Fett und dem Muscul. levator herab. Diesem Zug folgt der dem Levator aufliegende Nerv, welchen man mit einem Schielhäkchen so weit als möglich nach hinten löst, dann hinten durchschneidet und ihn nun bei fortwährender Spannung nach Trennung der fibrösen Bündel am Supraorbitalcanal diesseits desselben peripherisch ausschneidet. Den Supraorbitalcanal kann man auch, wenn es nothwendig erscheint, durch einige Meisselschläge von vorne eröffnen.

Der Nerv. supratrochlearis wird in den meisten Fällen bei diesem Verfahren der Resection nicht erreicht. Ich habe in einem Falle erlebt, dass einige Zeit nach Resection des Nerven in der beschriebenen Art eine äusserst heftige Neuralgie wieder eintrat, welche sich lediglich auf das Gebiet der Supra- und Infratrochlearis erstreckte. Der Schmerz wüthete auf einer etwa Markstück grossen Stelle, welche dem inneren Theile der Augenbraue und dem sich anschliessenden Theil der Glabella angehörte. Durch Resection der beiden Nerven wurde die Neuralgie sofort und dauernd beseitigt. Um die sehr feinen Nerven zu finden,

führte ich einen Schnitt, welcher den oberen inneren Orbitalrand direct unter der Augenbraue bogenförmig umgab. Ich suchte dann die Trochlea auf und von ihr aus den hinteren Theil des Muscul. obliquus superior; da die beiden Nerven mit dem gedachten Muskel nach vorn verlaufen, so gelang es mir mit einem Schielhäkchen, welches längs des Muskels nach hinten geführt wurde, bei mechanischer Spannung desselben zwei Nervenfäden abzuheben, sie mit der Pincette zu fassen und ein reichlich Centimeter-langes Stück auszuschneiden.

II. Ast des Trigeminus. Supramaxillaris.

§. 26. Tritt durch das Foramen rotundum in die Fossa sphenomaxillaris, in welcher er gegen die Fissura orbitalis inferior nach vorn verläuft, in den Canalis infraorbitalis tritt und als Nerv gleichen Namens durch das Foramen infraorbitale zur Wange gelangt. Während seines Verlaufs durch die Keiloberkieferpalte giebt er den Subcutaneus malae, den zum Ganglion sphenopalatinum ziehenden, oft doppelten Nerv. sphenopalatinus und den Alveolaris posterior ab. Der letztere geht mit dem vom Infraorbitalis innerhalb des Canals abgegebenen Alveolaris medius und anterior Verbindungen ein, aus welchen die Zähne des Oberkiefers versorgt werden.

Auch den Nerv. infraorbitalis hat man subcutan bald vom Munde, bald von der äusseren Haut aus (Bonnet) durchschnitten. Wir erwähnen dieses Verfahren nur, halten aber aus den angeführten Gründen nur die Resection der Nerven für indicirt.

Handelt es sich darum eine Neuralgie zu beseitigen, welche wesentlich nur das Ausbreitungsgebiet des Infraorbitalis im Gesicht betrifft, so kann man am Foram. infraorbitale reseciren.

1. Ein Querschnitt längs des unteren Randes der Orbita, oder ein Schnitt von halbmondförmiger Gestalt trennt die Haut und den orbicularis. Das Foram. infraorbitale liegt hier in einer Linie mit dem Foram. mentale und dem ersten Backzahn und wird durch Abtrennung des sich an seinem oberen Rand inserirenden Levator labii super. proprius sichtbar. Ist dies geschehen, so legt man den aus ihm heraustretenden Nerven bloss, zieht ihn mit der Pincette an, trennt ihn möglichst hoch und schliesslich ihn peripherisch freimachend auch in seiner Gesichtsverbreitung mit der Scheere ab, so dass man ein etwa Ctm.-grosses Stück entfernt.

Die Operation ist Voroperation für die meisten anderen Resectionen am Supramaxillaris. Für sich ist sie wohl nur in den Fällen indicirt, in welchen sicher eine in den Endästen des Infraorbitalis im Gesicht vorhandene Schädlichkeit die Neuralgie herbeigeführt hat.

Aber selbst bei peripherer Neuralgie im Gebiet der Ausbreitung des Nerven in den Weichtheilen des Gesichts liegt die Ursache für die Neuralgie fast immer in den Wandungen des knöchernen Canals innerhalb der Orbita und somit ist die eben beschriebene Ausschneidung in den Gesichtsweichtheilen auch nur sehr selten indicirt. Sie ist aber vollkommen unzureichend, wenn höher abgehende Aeste, wie die Alveolaren u. s. w. krank sind. Somit hat man fast in allen Fällen Ursache, eine höhere Ausscheidung des Nerven innerhalb des knöchernen Canals der Orbita oder noch jenseits desselben vorzunehmen.

2. Nach Blosslegung des Nerven an seiner Austrittsstelle, wie bei 1., spaltet man die Fascia tarsoorbitalis in ihrer ganzen Länge am unteren Orbitalrand und hebt den Bulbus sammt seinen Muskeln und

dem Orbitalfett mit einem Spatel in die Höhe. Nach Stillung des Blutes sieht man den Nerven durch die Periorbita. Ein starkes Tenotom wird dann soweit als möglich nach hinten auf der Innenseite des Nerven durch die Wand der Highmorshöhle durchgestossen und nun, indem die Klinge quer nach aussen durchgezogen wird, Knochen und Periorbita sammt Nerv und Arterie getrennt (Malgaigne, Schuh). Dann wird der an der Austrittsstelle blossgelegte Nerv mit der Kornzange, nachdem er in der Wange durchschnitten war, gefasst und durch Umdrehen der Kornzange ausgezogen, wobei der Dentalis anterior abreisst.

Das Verfahren innerhalb der Orbita wurde nun mannigfach modificirt und zwar im Wesentlichen in der Absicht, den Nerven sammt seinem Canal zu entfernen, so dass man mit Knochenzange, Meissel, Stichsäge die Umgebung der Gesichtsoffnung des Canals wie einen Theil des Verlaufs innerhalb der Orbita entfernte.

Aber auch bei diesem Verfahren kommt man mit Sicherheit nicht über den Alveolaris anterior hinaus. Nun handelt es sich doch in vielen Fällen darum, auch die hinteren alveolaren Nerven, wie die weiteren im Gebiet der Keiloberkiefergrube entspringenden Aeste zu entfernen.

Es sind zu diesem Zweck verschiedene Methoden erdacht und ausgeführt worden. Die eine Gruppe derselben vermeidet zugleich einen Uebelstand, nämlich die Verletzung der Highmorshöhle, eine Verletzung, welche oft zu langdauernden eitrigen Catarrhen dieser Höhle führte.

Die am wenigsten verletzende und bereits mehrfach mit Glück ausgeführte ist die

3. von Langenbeck und Hüter angegebene subcutane Methode. Sie hat den Zweck, nach Einführung eines Tenotoms den Nerven in der Tiefe der Fissura infraorbitalis zu durchschneiden, ehe man ihn durch den Schnitt am Foram. infraorbitale blossgelegt, um ihn dann an letzterer Stelle peripher zu durchtrennen und aus dem Canal her auszuziehen.

Die Fissura orbital. inferior zwischen dem scharfen Rand des Proc. orbitalis des Oberkiefers und der Orbitalfläche des grossen Keilbeinflügels läuft von innen hinten nach aussen und vorn und endigt 6—7 Linien nach hinten vom Infraorbitalrande, da wo dieser in den vom Proc. frontalis des Jochbeins gebildeten äusseren Rand der Orbita übergeht. Der Nerv tritt aus der Fissura orbital. inf. in die etwa 11 Linien vom Infraorbitalrand nach hinten gelegene hintere Mündung des Canalis infraorbitalis ein und läuft schräg von aussen hinten nach innen vorn bis zu seiner Austrittsstelle im Gesicht.

Ein starkes Dieffenbach'sches Tenotom, dessen Spitze etwas abgestumpft ist, wird schreibfederartig gefasst und mit nach hinten abwärts gerichteter Spitze in einem Winkel von 60° dicht unter dem Lig. palpebr. extern. eingestossen und an der äusseren Orbitalwand mit dem Rücken angelegt langsam nach hinten unten vorge-schoben. Hört der Widerstand beim Vordringen auf, so befindet man sich in der Infraorbitalfissur und jetzt wird die Messerschneide etwas nach innen gewandt gegen den scharfen Rand des Processus orbitalis des Oberkiefers und diesen gleichsam rasirend nach vorn geführt. Nun folgt der den Nerven an seiner Austrittsstelle am Foram. infraorbitale blosslegende Schnitt, der freigelegte Nerv wird mit den Bran-

chen einer Nadelhalterzange gefasst und durch Aufrollen auf dieselbe herausgezogen.

Gelingt diese Methode, wie es in mehreren bis jetzt mitgetheilten Fällen geschah, so ist die Verwundung sehr gering. Sie ist deshalb wohl, falls man die Absicht hat nur bis zu dem Alveolaris superior zu reseciren, immerhin zu versuchen. Der Umstand, dass die Schnitte gegen den Nerven mehr parallel als senkrecht gegen die Fasern gerichtet werden, erschwert das Gelingen des ersten Actes, und die Gewalt, mit welcher man die Extractionsversuche machen darf, hat doch wohl ihre Grenzen. Auf jeden Fall muss bei erheblicher Schwierigkeit der erste Act wiederholt werden.

4. Wagner beabsichtigte ohne Verletzung der Highmorshöhle den Nerven dicht am Austritt aus der Schädelhöhle zu durchschneiden. Nach Einschnitt am unteren Orbitalrande trennte er die Fascia tarso-orbitalis nach vorheriger Isolirung des Nerven an der Austrittsstelle. Darauf wird die Periorbita von der unteren Orbitalwand abgelöst, die sämmtlichen Weichtheile sammt Bulbus mit einem auf den Griff im rechten Winkel aufgesetzten, löffelartig zur Aufnahme des Bulbus geformten Hohlhebel emporgehoben. So entsteht ein Raum entsprechend der unteren Orbitalwand, welcher durch die convexe spiegelnde glatte Aussenfläche des trocken eingeführten Hebels beleuchtet wird. Jetzt kann man den Nerven sehen und die Decke seines Canals entsprechend dem hinteren Theil mit einem griffelförmigen Hohlmeissel von vorn nach hinten stossend emporheben und mit der Pincette entfernen. Dann soll der nun freiliegende Nerv mit einer sehr verkleinerten Dechamp'schen Unterbindungsnadel von der Arterienseite umgangen, herausgehoben und unter Abtrennung der Zweige bei reflectirtem Licht soweit als möglich nach hinten — nach Wagner ist dies möglich bis zum Foramen rotundum — isolirt und mit schmaler langer Scheere durchschnitten werden.

Die Blutung war mir in einer nach dieser Methode vorgenommenen Operation sehr störend, doch ist sie wohl immer vorzunehmen, wenn man nicht, wie bei manchen schlimmen recidiven Fällen, vorzieht, den Canalis infraorbitalis mit zu entfernen, um Recidiven im Knochencanal vorzubeugen.

Die noch übrigen Methoden verletzen den Knochen, wie wir sehen werden, mehr oder weniger und sind insofern viel eingreifender als die bisherigen.

5. Carnochan bahnte sich den Weg zu dem Nerven durch den Kiefer. Ich beschreibe dies Verfahren, ohne mich streng an die einzelnen Vorschriften, wie sie von Carnochan angegeben sind, zu halten, nach Verbesserungsvorschlägen (Bruns, Weber).

Ein halbmondförmiger, mit seiner Basis am unteren Orbitalrand liegender Schnitt legt die Umgebung der Austrittsstelle des Infraorbitalnerven frei. Nach Ablösung des Lappens wird die Periorbita abgehoben, der Bulbus nach oben gehalten und mit einer Stiefsäge die Umgebung des Canalis infraorbitalis sammt der vorderen Wand der Highmorshöhle in der Breite von etwa $1\frac{1}{2}$ Cm. ausgesägt, wenn man nicht vorzieht, mit kleiner Trepankrone zunächst die Highmorshöhle

unter dem Foramen infraorbitale auszusägen, dann die Umrandung des Lochs mit dem Meissel bis in die von der Trepankrone gemachte Öffnung zu entfernen und nun den Knochen canal allmählig in die Augenhöhle vordringend mit der Pincette wegzubrechen. Im ersteren Fall gelingt es bei guter Führung der Stichsäge den Nerven sammt dem Canal bis zur Fissura infraorbitalis zu umschneiden und, indem man jetzt das umschnitene Knochenstück vorn am Infraorbitalrand mit einer Zange zerbricht, über den Nerven hervorziehen. Im zweiten Fall muss man nun noch die hintere Wand der Kieferhöhle mit einem Meissel fortbrechen. Dann isolirt man den Nerven nach hinten mit Schielhäkchen, Dechamp'scher Nadel, trennt die einzelnen Nerven, Dental. posterior etc. ab und schneidet, indem man sich mit der aufs Blatt gekrümmten Scheere, um nicht die Maxillaris interna zu verletzen, stets streng an den Nerven hält, den letzteren so hoch oben wie möglich durch.

6. Der Weg von der Schläfe aus durch Resection des Wangenbeins mit Abtrennung der Kaumuskeln, in der Art gebahnt wie es von Bruns zuerst vorgeschlagen wurde, ist wohl entschieden verletzender und schwieriger. Dagegen scheint das neuerdings von Lücke modificirte Verfahren, welcher einen Weichtheil-Knochenlappen aus dem Jochbein bildet und, nachdem dieser in die Höhe geklappt und gehalten wurde, den Nerven in der Fossa sphenopalatina von der Seite aufsucht, durch verhältnissmässig gute Zugänglichkeit des Operations-terrains sowie durch bessere Aussichten für den Verlauf und die schliessliche Heilung gegenüber dem Carnochan'schen Verfahren und der temporären Kiefererection ausgezeichnet. Der aufgeklappte Lappen wird, nachdem die Resection vollendet, wieder heruntergeklappt und durch Nähte fixirt.

Um zunächst das Jochbein in der Nähe seiner Kieferinsertion zu trennen, führt L. einen etwa 1 Ctm. oberhalb des äusseren Augenwinkels, 2—3 Mm. vom äusseren Orbitalrand beginnenden und etwas schräg nach vorn unten bis in die Gegend des 3. Backzahns verlaufenden Schnitt. Derselbe wird mit starkem Resectionsmesser geführt und trennt sofort das Periost auf dem Jochbein, welcher Knochen, nachdem zuvor mit einem schmalen Messer vom unteren Ende der Wunde auch Weichtheile und Knochenhaut auf der hinteren Fläche getrennt waren, durch einen von hinten aussen nach vorn innen verlaufenden Schnitt mit der Kettensäge getrennt werden soll. Diese Schnittrichtung bezweckt eine exactere Vereinigung der Knochen.

Jetzt folgt ein zweiter vom unteren Ende des ersten aus längs des unteren Randes vom Jochbogen und auf demselben geführter Schnitt, welcher bis einige Mm. hinter der Schläfenbeinvereinigung des Jochbogens geführt an dieser den Knochen zugleich vom Periost frei macht. Hier erfolgt auch die Trennung des Jochbogens mit der Knochenscheere und nun kann, sobald man die Masseterinsertion vom unteren Rand des Jochbogens entfernt hat, das Aufklappen des Weichtheil-Knochenlappens erfolgen. Er wird mit scharfem Haken nach oben gehalten.

Die Fossa sphenomaxillaris wird jetzt nach hinten nur durch einige sich an den Process. coronoid. ansetzende Fasern des Temporalis gedeckt, welche, wenn es nöthig ist, getrennt werden. Ueberhaupt hält man sich mehr an den vorderen Theil, da hier der Proc. coronoideus den Raum nicht beengt. In der Fossa liegt gross-traubiges Fett und ein starker venöser Plexus. Auch steigt hinter dem Kronfortsatze die Art. maxillar. interna empor, um sich im oberen Winkel des Raumes zu verästeln. Schiebt man das Fett mit einem stumpfen Instrument nach hinten und lässt es mit breitem stumpfen Haken nach hinten halten, so kommen die gedachten Gefässe überhaupt nicht in ihrem unteren Verlauf in Sicht. Wohl aber sieht man den Nervus alveol. superior und findet leicht mit einer Sonde die hintere Orbital-

fissur. Von hier aus findet man den Gefäss- und Nervenstrang und kann ihn in seine Theile zerlegen. Ein Schielhäkchen zieht den Nerven hervor. Der Stamm ist durch seinen Verlauf (von hinten innen oben schräg nach vorn aussen unten) vor der Arterie, welche von aussen und hinten unten aufsteigt, zu unterscheiden. Womöglich verfolgt man nun den Nerven bis zum For. rotundum. Zuerst aber soll er möglichst tief in der Infraorbitalfissur, in welche man, während der Stamm mit der Pincette angezogen wird, von hinten eindringt, mit einem schmalen Tenotom durchschnitten werden. Dann folgt ebenfalls mit Tenotom oder mit feiner Scheere die centrale Trennung. Lücke will nun noch, damit der Alveolar. superior sicher getrennt wird, das Periost von der hinteren Kieferfläche, wo der Nerv eintritt, vielleicht auch noch eine dünne Lage Knochen mit dem Meissel entfernen.

Ist die Operation, welche unter Lister'schen Cautelen gemacht wurde, vollendet, so wird der Lappen heruntergeklappt und genäht. In den unteren Winkel legt man ein kurzes, in die Grube reichendes Drainstück.

Die Methode hat, wie es scheint, in allen bis jetzt bekannt gewordenen Fällen einen Uebelstand im Gefolge gehabt. Durch die Beeinträchtigung, welche die Kaumuskeln (Temporalis, Masseter) erleiden, ist die Fähigkeit, den Mund zu öffnen, bis zu einem gewissen Grade vermindert. Lossen und Braun haben in Folge dessen nach Versuchen an der Leiche vorgeschlagen, die Operation so zu modificiren, dass der Masseter mit dem ausgesägten Jochbogen in Verbindung bleibt. Lossen führt den ersten Schnitt ganz in der von Lücke angegebenen Weise. In diesem Schnitt wird auch das Jochbein, in der von Lücke angegebenen Art getrennt. Dann aber führt er den zweiten Schnitt vom oberen Ende des ersten rechtwinklich abgehend, bis zum Jochfortsatz des Schläfenbeins. Der Schnitt trennt Haut sammt subcutanem Gewebe und Temporalfascie. In seinem untersten Abschnitt wird der Jochbogen getrennt. Der ganze, nach oben in einen rechten Winkel auslaufende Lappen sammt dem Jochbein wird nach unten geschlagen und dadurch der Zugang zur Fossa sphenomaxillaris eröffnet. Der Masseter bleibt an dem nach unten geklappten Jochbein hängen.

Reicht man mit einer dieser Methoden nicht aus, oder sind die anatomischen Verhältnisse durch vorhergehende Operationen so verändert, dass man nur bei möglichster Freilegung des Nerven operiren kann, so empfiehlt sich osteoplastische Resection des Oberkiefers, welche in mehreren Fällen bereits mit günstigem Erfolg vollführt wurde.

Wir sehen von der Durchschneidung einzelner Aeste des zweiten Astes, wie der Alveolares etc. ab, da sie bei relativ nicht unbedeutender Verletzung erfahrungsgemäss sehr geringe Erfolge aufzuweisen haben.

III. Ast des Trigemini.

§. 27. Es handelt sich am dritten Aste selbstverständlich nur um die Durchschneidung der sensiblen Zweige des unteren Astes. Diese Zweige sind der Temporalis superficialis, der Maxillaris inferior, der Lingualis.

Die beiden letzten Nerven verlaufen an der Innenseite der Arteria maxillaris interna, zwischen Musculus pterygoideus internus und externus nach dem Unterkiefercanal. Der Maxillaris inferior giebt, ehe er in denselben eintritt, den Mylohyoideus ab, und an derselben Stelle verlässt ihn der Lingualis und begiebt sich alsbald zum Seitenrand der Zunge, wo er dicht unter der Schleimhaut liegt.

Im Canal spaltet sich der Maxillaris inferior in den Ast für die Zähne und den Ramus mentalis, weleher durch das unter dem zweiten Backzahn gelegene Foramen mentale an die Oberfläche tritt.

Es wird wohl kaum jemals indicirt sein, den Nerv. mentalis isolirt zu durchschneiden, was sowohl von aussen durch einen Haut und Triangularis trennenden Schnitt auf das Foramen mentale, als auch von innen durch einen Schleimhautschnitt, welcher bei abgezogener Lippe auf die Umschlagstelle der Schleimhaut zum Zahnfleisch in der Gegend des ersten Backzahns geführt wird, geschehen könnte.

Fast immer muss man, um dauernden Erfolg zu erreichen, auch

hier den Nerven höher oben, innerhalb und vor seinem Eintritt in den Canal durchschneiden. Die Verfahren dazu sind in Kurzem folgende:

1. Resection des Alveolaris infer. und mental. im Canal.

Der etwa zwei Zoll lange Schnitt verläuft vom Rand des Masseter auf der vorderen Wand des Unterkiefers nach vorn, das Platysma wird getrennt. Die Gefässe (Maxillaris externa und Vena facialis anterior) werden möglichst geschont und schliesslich das Periost durchschnitten, dann schlägt man mit einem Meissel den Canal in der Breite von etwa 1,5 Ctm. auf oder man bohrt ihn mit einer kleinen Trepankrone an, sucht die beiden Nerven auf und schneidet ein möglichst grosses Stück aus denselben aus.

2. Resection des Inframaxillaris vor seinem Eintritt in den Canal. Die Operation ist bald von aussen, bald vom Munde aus vorgenommen werden.

Um den Nerven von aussen zugänglich zu machen, sind in der letzten Zeit besonders zwei Methoden geübt worden; die eine zuerst von Velpeau ausgeführte bahnt sich den Weg durch Perforation des aufsteigenden Kieferastes, während die andere unter dem Kieferwinkel mit Resection eines Theils desselben in die Tiefe dringt (Kühn).

Lücke hat jüngst, nachdem Sonnenburg vorher entsprechende Leichenversuche gemacht hatte, die Resection durch Eindringen unter den Kiefer ohne Knochenresection vorgenommen. Erleichtert wurde die Methode dadurch, dass sie am hängenden Kopf ausgeführt wurde. Dem Schnitt, welcher die Kieferwinkel umkreiste, etwa entsprechend der untersten Grenze des Masseteransatzes, folgte sofort die Zurücklagerung sämmtlicher Weichtheile auf der hinteren Kieferfläche mit Elevatorium, Pincette und Messer. Dann wurde die Lingula und oberhalb derselben der Alveolarnerv mit dem Zeigefinger gefühlt und mit einem Schielhäkchen herabgeholt. Dabei bleibt die Arterie fern von dem Nerven liegen; sie legt sich erst direct beim Eintritt in den Canal an denselben an. Die Operation, welche bei einer zahnlosen Person mit sehr schmalem Kiefer doch immerhin schwer war, wird wohl bei normalen Kiefem mit Zähnen noch weit schwieriger sein.

Beabsichtigt man sich den Weg durch den Kiefer zu bahnen, so trennt ein bogenförmig oder in einem Winkel den Rand des Kieferwinkels in der Länge von 3—4 Ctm. umgebender Schnitt den Masseter und das Periost. Diese Theile werden mit einem Elevatorium nach oben abgelöst, so dass die mittlere Partie des aufsteigenden Kieferastes blossgelegt wird. Die abgelösten Weichtheile werden scharf nach oben angezogen, ohne dass man die Parotis mit ihrem Ausführungsgang und den Facialis verletzt. Setzt man jetzt nach Velpeau's Methode eine Trepankrone auf den Knochen auf, so trifft dieselbe nach unten noch ein Stück des Canals mit, und da hier der Knochen entschieden dicker ist, als höher oben, so entfernt man das ausgebohrte Stück, sobald der Trepan am oberen Theil durchgedrungen ist, mit Hülfe eines Meissels oder Hebels, während man etwaige stehen bleibende Reste, besonders nach dem Canal hin, mit dem Meissel nachholt. Dann reißt man den Nerven. Es gelingt auch leicht von dieser Oeffnung aus, den einige Linien weiter nach vorn liegenden Lingualis zu entfernen.

Linhart bemerkt mit Recht, dass der Knochenschnitt nicht sehr zweckmässig fällt, weil er den Nerven nur an kleiner Stelle bloslegt. Auch geht an der Stelle, an welcher der Schnitt den Canal trifft, leicht der Nerv und mit ihm die Arterie durch die Sägezähne entzwei und die Blutung ist sehr störend. Ueberhaupt macht Linhart darauf aufmerksam, dass zuweilen enorme Blutungen bei der Operation

beobachtet werden. Daher hat L. die Operation etwas modificirt ausgeführt. Er trennt die Haut in der Richtung von oben nach unten longitudinal, legt Carotis und Ductus Stenonianus bloss und lässt sie durch stumpfe Haken abziehen. Dann durchschneidet er den Kaumuskel der ganzen Länge nach bis an den Knochen und schabt seine Insertionsfasern sammt dem Periost am Unterkieferast ab. Darauf schneidet er mit dem Osteotom ein länglich-verschobenes Viereck aus, welches nach unten über die Lingula hinausragt, also schon in das Bereich des Canals fällt. Die Sägfurchen des Osteotoms umschneiden nur die Compacta: sie wird mit einem Meissel weggebrochen und die Spongiosa ebenfalls mit Meissel allmählig entfernt. Sofort wird auch die äussere Wand des Unterkiefercanals weggenommen, und sobald man den Nerven sieht, verfolgt man ihn von hier aus mit dem Meissel nach oben, isolirt ihn mit einem Schielhakehen und schneidet ein mindestens 2 Ctm. langes Stück mit feiner Scheere ab. L. selbst giebt an, dass man die Operation auch ganz mit dem Meissel machen kann. Ich habe dieselbe an der Leiche oft mit dem Bildhauermeissel gemacht, übrigens nicht mit Längsschnitt, sondern mit einem Bogenschnitt am vorderen Rand des unteren Theils des Masseter und entsprechender Ablösung des Muskels.

Kühn führte einen bogenförmigen Schnitt auf den hinteren Rand des Kieferwinkels, löste das Periost auf der Innenseite desselben ab und schob es nach oben, bis der Kieferwinkel freilag. Dann trennte er den Pterygoideus vom Kiefer ab und lagerte denselben ebenfalls durch Ablösung zurück. Resecirt man jetzt noch ein länglich vier-eckiges Stück des freigelegten Kieferwinkels (Bruns), so kommt man noch freier zum inneren Eingang des Canals, kann die Lingula fühlen und den Nerven hervorziehen und durchschneiden.

In Beziehung auf Zugänglichkeit des Terrains verdient wohl die Methode, welche sich den Weg durch den Knochen bahnt, und zwar die Modification der Velpeau'schen Trepan-Methode, insofern man nicht den Trepan, sondern das Osteotom (Linhart) oder den Bildhauermeissel zur Ausführung in der beschriebenen Art wählt, den Vorzug vor den Methoden, welche vom unteren Rand des Kieferwinkels eindringen. Hier bietet zumal die Kühn'sche Operation doch nur sehr geringen Raum für das Aufsuchen des Nervenstamms, und auch selbst dann, wenn ein grosses Stück des Kieferwinkels, ein Viereck (Bruns), entfernt wird, ist der Weg kein so directer und der Eingriff ein bedeutenderer.

Die Bestrebungen, den Nerven von innen ohne Knochenverletzung zu durchtrennen, sind schon alt (Lizars, Paravicini). In der neuesten Zeit sind dieselben wieder aufgenommen worden (Meusel, Menzel). Das Verfahren, welches auf Billroth's Klinik geübt wurde, war folgendes:

Die Schleimhaut wird bei stark nach auswärts gezogenem Mundwinkel knapp hinter dem vorderen Rand des aufsteigenden Kieferastes im Mund durchschnitten durch einen gegen den Knochen geführten Schnitt. Am unteren Ende dieses Schnittes verläuft der Lingualis etwa drei Linien nach einwärts gegen den Zungenrand. Etwas weiter oben liegt der Inframaxillaris nach aussen, der Lingualis nach vorn. In den Schnitt, welcher je nach Umständen durch die Scheere erweitert wird, schiebt man ein Elevatorium ein und hebt das Periost vom Kiefer bis zur Lingula ab. Dann schiebt man einen Finger in den so gewonnenen Raum bis jenseits des Eingangs in den Canal und fühlt nun den Nerven an der Lingula zum Foramen hinziehen. Hier bedenke man die Lage desselben zum Lingualis (siehe oben) und ziehe ihn mit einem stark gekrümmten Hakehen hervor. Billroth führte jetzt eine Aneurysmennadel um denselben herum und schlang ihn mit einem Faden an, und Menzel construirte ein besonderes lithothriptorartiges Instrument zum Erfassen desselben. Es ist nämlich sehr wesentlich, den Nerven bei den nun folgenden zwei Durchschneidungen fest zu fassen und zu halten, da er sonst nach einmaliger Durchschneidung, weil nicht mehr gespannt, schwer zu finden sein wird.

Die Durchschneidung selbst geschieht so, dass man an der Lingula den Nerven zwischen die Blätter der Scheere nimmt und diese nun centralwärts vorschiebt, dann hat man immer ein Scheerenblatt zwischen Lingualis und Maxillaris, ohne den ersten Nerven verletzen zu können. Die Arteria alveolaris wird durchschnitten, aber ihre Durchschneidung hatte in den bis jetzt ausgeführten Operationen keine Bedeutung. Billroth konnte ein Stück des Nerven von 10 Linien ausschneiden.

Die Operation ist bei der Beschränktheit des Raumes im Munde meist schwierig und zuweilen nur so ausführbar, dass man sich beim Aufsuchen der Nerven nicht vom Auge, sondern vom tastenden Finger leiten lassen muss. Sie ist also von diesem Gesichtspunkt aus kaum anzurathen, und wenn man darauf hingewiesen hat, dass sie ein viel unbedeutenderer Eingriff sei, der Knochen nicht verletzt zu werden braucht u. s. w., so hat man vergessen, dass die anderen Operationen aseptisch gemacht werden können, diese aber nicht. Ist doch auch bereits ein Kranker einer septischen Phlegmone, welche sich von der Flügelgaumengrube als Meningitis in den Schädel fortpflanzte, erlegen (Nicola-doni). Wir widerrathen daher diese Methode ganz entschieden.

3. Resection des Lingualis.

Der vom Arcus palato-glossus nach vorn am Seitentheil der Zunge nur von der Schleimhaut bedeckt liegende Nerv lässt sich sehr leicht erreichen, wenn man die Zunge nach der anderen Seite und nach oben zieht und einen Längsschnitt durch die Schleimhaut vom aufsteigenden Kieferast zur seitlichen Basis der Zunge führt. Hier wurde die Operation zuerst von Roser nach Spaltung des Mundwinkels und der Wange bis zum aufsteigenden Theil des Kiefers ausgeführt.

Luschka hat gezeigt, dass man den Nerven sehr gut von der Submaxillargegend aus erreichen kann, in dem von dem Kiefer nach oben und vom Digastricus und Stilohyoideus nach unten gebildeten Dreieck. Ein vom Masseterand unter dem Kiefer bis nahe zum Kinn verlaufender Schnitt trennt Haut und Platysma mit Vermeidung der Maxillaris externa. Dann wird die Halsfacie über der Submaxillardrüse gespalten, die letztere nach vorn und abwärts gedrängt. Die nun zum Vorschein kommende Fascie deckt nach vorn den Musc. mylohyoideus und den auf ihm liegenden Nerv sammt Arterie gleichen Namens. Aufwärts vom Zungenbein kommt der Musculus hyoglossus und auf seiner äusseren Fläche der Nervus hypoglossus, während die Lingualarterie sich hinter ihm verbirgt. Zieht man nun nach Durchtrennung der Fascie den Mylohyoideus nach vorn und drängt die Lingualarterie gegen das Zungenbein, so kommt in der Gegend des letzten Backzahns der ganz nach oben, hier direct unter der Mundschleimhaut liegende Nerv zum Vorschein, und wenn man ihn mit einem Häkchen fasst und spannt, so kann er bis zum Rand des Pterygoideus verfolgt, gefasst, und hier central, wie zuletzt peripher ausgeschnitten werden.

Von diesen beiden Methoden ist die Roser'sche, falls man bei stark nach aussen gezogenen Mundwinkeln ohne Spaltung der Wange den Nerv am Seitenrand der Zunge erreichen kann, wegen der geringeren Verletzung vorzuziehen. Aber auch, falls man die Wange spalten müsste, erscheint die Verletzung noch geringer, als die bei der Luschka'schen Operation, welche die Bindegewebsräume des Halses eröffnet, und somit leicht zu diffuser Eiterung an dieser für solche Prozesse

besonders gefahrvollen Stelle Veranlassung geben kann. Uebrigens wird diese Gefahr durch antiseptische Operation sehr vermindert.

§. 28. Baum jun. hat neuerdings den Versuch gemacht, den unter dem Namen des mimischen Gesichtskrampfs bekannten clonischen Krampf der vom Facialis versorgten Muskeln durch Nerven-
dehnung zu beseitigen. Es ist ja bekannt, dass diese nicht nur hässliche, sondern auch den Schlaf und zuweilen die feine Arbeit wegen ungenauen Sehens störende Krankheit nicht selten allen therapeutischen Versuchen Trotz bietet. In einem solchen Falle legte Baum den Nerven blos, fasste ihn mit Pincette und quetschte ihn heftig, während er ihn gleichzeitig von seiner Unterlage abhob. Die zunächst eingetretene Lähmung verlor sich bald und die Convulsionen blieben für einige Monate aus, kehrten aber nach mündlicher Mittheilung in der Folge wieder. Von einem ähnlichen Fall berichtet Schüssler, in welchem das Freibleiben von Krampf wenigstens nach einem halben Jahre bestätigt wurde.

Die Operation wurde so ausgeführt, dass zunächst ein halbmond-
förmiger Schnitt das Ohrläppchen umkreiste. Von der convexen Mitte dieses Schnittes verlief noch ein 1 Ctm. langer Schnitt paralell dem Unterkieferrand nach unten. Durch Zurückschlagen der so gebildeten drei Läppchen wurde die Parotis mit ihrem Rand blosgelegt und mittelst scharfen Hakens nach unten, vorn und aussen gezogen. Der Nerv kam jetzt, von einer Vene bedeckt, zum Vorschein und wurde in der beschriebenen Art gequetscht und gezogen, so lange, bis Lähmung im Gebiet der von ihm versorgten Muskeln eintrat.

V. Die plastischen Operationen im Gesicht.

§. 29. Bei Besprechung der complicirten Verletzungen, der entzündlichen und neoplastischen zu Ulceration führenden Krankheiten des Gesichts haben wir bereits zu verschiedenen Malen hervorgehoben, wie häufig in ihrem Gefolge entstellende Narben oder auch Defecte, narbige Verwachsungen, Verziehung und Verengerung der Ostien eintreten können, welche nicht nur Schönheitsfehler darstellen, sondern auch functionelle Beeinträchtigung des Organs, des Apparats, zu welchem sie im bestimmten örtlichen oder functionellen Verhältniss stehen, herbeiführen.

Wie wir sahen, waren die Chancen für primäre Heilung im Gesicht ausserordentlich günstige. Trotzdem konnten die Verhältnisse bei einer frischen Verletzung derartige sein, dass eine primäre Vereinigung nicht möglich war, sei es, dass die Zertrümmerung der Weichtheile ihre Lebensthätigkeit vernichtete, sei es, dass der Arzt erst zu spät hinzukam, um noch exacte Naht anzulegen. Dann folgte natürlich die Heilung auf dem Wege einer mehr oder weniger ausgedehnten ungleichen Narbe, deren entstellende Wirkung noch vermehrt wurde,

wenn sie mit dem darunter liegenden Knochen verwachsen war. Solche ungleiche, wulstige Narben konnten aber nicht minder bedingt werden durch die verschiedenen, zu Defecten der Weichtheile führenden Prozesse im Gesicht. Die verschiedensten krankhaften Vorgänge, durch welche Gewebe zu Grunde gehen, sei es durch breite Necrose wie bei Noma, durch Hautbrand nach Verbrennung, sei es auf dem Wege des ulcerösen Zerfalles, wie bei Lupus, Syphilis, führen mehr oder minder entstellende Narben herbei.

Die Narbe hat aber in ihrem Gefolge nicht selten Nachteile für die Function der Theile, mit welchen sie verwachsen ist. Eine breite Zerstörung der Wange, wenn sie die Schleimhaut mitgetroffen hat, führt zur Verwachsung der Narbe mit dem Zahnfleisch, den Kiefern und beeinträchtigt dadurch die Bewegung der Kiefer gegen einander. Die Narbe in der Nähe der Augenlider, in der Umgebung des Mundes hebt die normale Stellung der diese Ostien umgrenzenden Hautduplicaturen auf, sie führt, falls der Defect die Aussenseite betraf, zur Auswärtskehrung, zu Ektropium, falls er auf der Schleimhautseite sass, zu Einwärtskehrung, zu Entropium dieser Duplicaturen.

Fig. 14.



Defect der Wange, Ektropium des unteren Augenlids, Defect des linken Nasenflügels mit narbiger Verziehung der Nase nach links, Defect und Ektropium des linken Theils der Oberlippe. (Verbrennung des Gesichts im epileptischen Anfall.)

Aber die freien Ränder dieser Hautfalte sind noch anderweitigen Schädigungen unterworfen. Eine senkrechte Spalte des Lides, der Lippe, welche nicht exact geheilt wurde, führt zu ungleicher Stellung des freien Randes oder zu mehr oder weniger tiefgehender Spalte, zu Colobom. Mehr nach ulcerativen Processen als nach Verletzungen beobachtet man eine Verkleinerung der betreffenden Ostien. Eine solche kann durch allmälige Verlöthung der wunden Ränder zu Stande kommen, wie man es von den Ecken aus am Auge (Ankyloblepharon) oder an den Mundwinkeln, zuweilen auch den Nasenlöchern nach Lupus oder langdauernden scrophulösen Affectionen beobachtet. Nach und

nach bildet sich eine fortschreitende Verengerung der betreffenden Ostien aus, und besonders am Mund macht sich dieser Vorgang zuweilen in sehr lästiger Weise geltend. Freilich sind diese Verwachsungen der Mundöffnung, welche hauptsächlich nach Lupus beobachtet werden, kaum jemals auf dem einfachen Wege der allmähigen Verwachsung der Lippen von den Ecken aus entstanden, sondern die Lippe ist in ihrer ganzen Dicke in ein narbiges Gewebe verwandelt, die Schleimhaut meist zum grossen Theil zu Grunde gegangen, und diese veränderte Weichtheilungsgrenzung des Mundes ist dann auch noch an den dahinter liegenden Theilen des Kiefers unverschiebbar fixirt.

Wenn somit die Narbe und ihre Wirkung auf benachbarte Theile vielfach als Grund für die verschiedenen entstellenden und functionell störenden Formfehler des Gesichts angesehen werden muss, so bleiben doch noch eine ganze Reihe von Entstellungen übrig, bei welchen sie nur wenig oder gar nicht in Betracht kommt. Von den erworbenen Formfehlern nennen wir hier die wirklichen Defecte, sei es, dass sie auf traumatischem Wege, sei es, dass sie durch die verschiedenen vielfach genannten Schädlichkeiten, wie Lupus, Syphilis etc. herbeigeführt sind. Sie betreffen besonders die prominirenden Theile des Gesichtes — die Nase, die Ohren, und vor allen ist die Nase sowohl den Verletzungen als auch den verschiedenen ulcerös neoplastischen Vorgängen ausgesetzt und fällt denselben nicht selten in grösserer oder geringerer Ausdehnung zum Opfer. Die Hand des Chirurgen ist aber häufig in der Lage, durch Abtrennung erkrankter Theile der Nase, der Lippen, durchgehender Stücke der Wangen u. s. w. solche Defecte herbeizuführen. Penetiren derartige Defecte in Höhlen, sind durch sie ganze Stücke der Wangenhaut bis zur Schleimhaut — der Nase, der Kieferhöhle — Weichtheile, Knochen und Schleimhaut des Gaumens bis in die Nasenhöhle zu Grunde gegangen, so kommt es hier, falls durch die Narbencontraction Haut und Schleimhaut zusammenheilen, zu einem bleibenden mit Schleimhaut umsäumten Loch zu einer mit Epitheldecke bekleideten lippenförmigen Fistel.

Aber das Gebiet, innerhalb dessen sich die plastische Kunst im Gesicht zu bewegen hat, wird noch erheblich erweitert durch eine Reihe von angeborenen Formfehlern, welche Defecte in dem letztangedeuteten Sinne darstellen. Sie betreffen, insofern sie der Chirurgie anheimfallen, wesentlich den Mund und das zugehörige Scelet des Oberkiefers als Hasenscharte, Wangenspalte, Wolfsrachen. Wenn auch ein Theil derselben sich innerhalb dessen, was wir als Colobom, als Spalte der freien Hauptränder bezeichnet haben, bewegt, so stellen doch bei weitem die meisten wirkliche Defecte dar, weil eben die gespalten gebliebenen Theile sich nur kümmerlich entwickelt haben.

§. 30. Die Therapie aller dieser Entstellungen im Gesicht ist nicht nur von den Motiven beherrscht, wie an anderweitigen bedeckt getragenen Theilen des Körpers. Wenn wir bei Formfehlern der Extremität im Allgemeinen nur dann Ursache haben, einzugreifen, falls durch sie bestimmte functionelle Schädigung herbeigeführt wird, so hat dieselbe Indication allerdings auch beim Gesicht in noch erhöhten Maasse ihre Gültigkeit, daneben aber sind es doch sehr wesentlich ästhetische

Rücksichten, welche die meisten Leidenden bestimmen, die Befriedigung des Wunsches, eine entstellende Narbe los zu werden, eine neue Nase statt der durch Lupus zerstörten zu besitzen, mit der Gefahr einer Operation zu erkaufen.

Wir haben bei der Besprechung der Gesichtsverletzungen betont, dass es in den meisten Fällen möglich ist, durch exactes Nähen erhebliche Entstellungen zu vermeiden. Sind aber entstellende Narben entstanden, so lassen sich wulstige Stellen zuweilen einfach durch Abschneiden des Wulstes mit dem Messer, der Scheere beseitigen. Aber eine breite Narbe muss exstirpirt werden und zwar am besten so, dass die ganze Narbensubstanz in einer zur Vereinigung günstigen Form, z. B. in der eines spitzen Ovals wegfällt. Diese Ausschneidung muss gehörig tief gemacht werden, damit die gewonnenen Ränder auch geschickt zur Vereinigung sind. War die Narbe mit dem Knochen verwachsen, so löst man nachträglich die angefrischten Ränder von ihrer Unterlage ab und sucht sie durch Verschiebung nach der Heilung mobil zu erhalten. Entstanden bei der Heilung einer Verletzung Colobome oder heilten die Theile des getrennten Lides, der durchhauenen Lippe, des Nasenflügels schief zusammen, so ist Trennung in der Narbe und exacte Naht vorzunehmen. Eine Anzahl von Fisteln sind durch einfache Anfrischung und tiefe Naht zu vereinigen, während andere dem eigentlichen Gebiete der Plastik anheimfallen.

Bei allen diesen bis jetzt besprochenen Schäden ist noch nicht angenommen, dass ein wesentlicher Defect besteht — der geringe Ausfall an Substanz konnte noch recht wohl durch die Dehnung der zur Naht direct verwandten Theile ausgeglichen werden. Anders steht es dagegen, wenn ganze Theile, wie die Nase, die Lippe verloren gingen. Hier genügt die einfache Anfrischung und Naht nicht, es muss, um den Defect zu ersetzen, ein Hautstück von nächster oder ferner gelegener Stelle benutzt werden, sei es, dass dasselbe zur Bildung des zerstörten Augenlides, der Nase selbst verwandt wird, sei es, dass nach Excision der Narbe auf der Wange, welche die Auswärtskehrung des Lides, des Mundes bedingte, der grosse Defect erst zum Vorschein kommt und jetzt durch Einpflanzung eines Hautstückes aus anderer Stelle gedeckt werden muss, damit die Schrumpfung und Verziehung der Nachbartheile nicht wieder zu Stande kommt.

Die plastische Chirurgie, die Dermatoplastik lehrt, wie man diese durch Hautdefect entstandenen Entstellungen im Gesicht wie an anderen Theilen beseitigt, und es ist hier unsere Aufgabe, in Kürze die einfachen Regeln dieser Kunst zu besprechen, während wir der auf die einzelnen Theile des Gesichts passenden Methoden: der Lippenbildung, der Nasenbildung etc. bei diesen selbst gedenken werden. Indem wir uns einige historische Notizen auf die Besprechung der Rhinoplastik aufsparen, wollen wir hier nur anführen, dass schon Celsus eine Methode der Hautverschiebung zur Deckung eines Defectes angiebt. Trotzdem und trotz der in das Mittelalter hineinragenden rhinoplastischen Bestrebungen ist doch die plastische Chirurgie wesentlich eine diesem Jahrhundert angehörige und, wir können es mit Stolz sagen, eine wesentlich von deutschen Chirurgen ausgebildete Kunst.

Von Chirurgen, welche sich ganz besondere Verdienste in der Richtung erworben haben, nennen wir unter anderen nur Gräfe, Dieffenbach, Langenbeck, Simon etc.

Um einen Hautdefect an einem Körpertheil zu decken, kann man die benachbarte Haut oder die Haut eines anderen entfernten Körpertheils benutzen. Wir wollen von der letzten Methode zunächst vollständig absehen und nur von der Benutzung der Nachbarhaut handeln. Diese benachbarte Haut lässt sich im Wesentlichen nach 3 Methoden benutzen: 1. Man nimmt die Haut aus der Umgebung des Substanzverlustes, so dass man sie dehnt und verschiebt — ein Vorgang, welcher in ausgiebiger Weise fast immer erst nach Unterminirung der Haut vorgenommen werden kann; man legt Seitenschnitte von der Wunde aus an und formirt durch Ablösung der Haut im Bereich dieser Seitenschnitte Lappen, welche nun gedehnt werden können und in ihrer Form der Form des Defectes entsprechen. Die früheste Methode, welche nach diesen Principien ausgebildet wurde, ist die des Celsus. Zur Deckung eines viereckigen Defectes werden Seitenschnitte in der Verlängerung von zwei sich gegenüberstehenden Seiten des Vierecks geführt und dadurch zwei rectanguläre Lappen gebildet, welche losgelöst und durch Dehnung genähert werden. (Siehe unten Fig. 26. 27.)

2. Die bis jetzt angegebenen Methoden sind nur anwendbar, wenn man Haut aus der allernächsten Nähe zur Deckung des Defectes nehmen kann. Ist dies nicht möglich, so sucht man nur durch einen Stiel den Zusammenhang der zu transplantirenden Haut mit der, welche direct den Rand des Defectes begrenzt, zu erhalten, die Haut selbst aber fern davon in der Form auszuschneiden, wie sie dem Defect entspricht. Dann muss natürlich der gewonnene Ersatzlappen um die Einpflanzungsstelle seines Stieles gedreht werden.

§. 31. Die einfachsten Typen der Dermatoplastik lassen sich zunächst unter der Voraussetzung gewinnen, dass Defect und Ersatzlappen wenigstens annähernd in einer Ebene liegen, und ich will hier, indem ich mich an die von Szymanowsky gegebene bildliche Darstellung anschliesse, eine Reihe von schematischen Figuren mittheilen, welche natürlich durchaus nicht alle Möglichkeiten erschöpfen, sondern nur die mechanische Methode anschaulich machen, nach welcher der Ersatz herbeigeschafft werden kann.

In den folgenden schematischen Figuren bezeichnet der schraffierte Theil den Defect und die punctirten Linien in 13 etc. die Schnittführung, die Pfeile die Richtung, nach welcher die gewonnene Haut verschoben wird. Die Figur 15a. bezeichnet das Verhalten der Theile nach Vereinigung.

a. Hat man einen dreieckigen Substanzverlust, so kann man häufig durch Zusammennähen der Winkel mit oder ohne Lösung der Haut den Defect zur Verkleinerung oder zum Verschluss bringen. Verwandelt man das Dreieck dadurch, dass man von einer Seite noch ein dem Defectdreieck gegenüberstehendes gleiches ausschneidet, in ein Oblong (v. Ammon), so lässt sich oft noch eine Längsvereinigung erzielen.

Ist der Defect absolut oder im Verhältniss zur Verschiebbarkeit der Haut zu gross, so hilft man sich zunächst durch Schnitte, welche

von einem Winkel aus oder auch von beiden etwa in der Länge der Seite des Dreiecks, dessen Fortsetzung sie darstellen, bald gerade, bald bogenförmig geführt werden; Figuren 15—18. Die dadurch entstehenden Lappen werden bald mehr, bald weniger gelöst und über den Defect in der aus der Figur ersichtlichen Art hingezogen.

Die Spannung kann, wenn es nöthig ist, wie überall durch hinter der Basis der Lappen angelegte Schnitte (Entspannungsschnitte) vermindert werden. (Siehe Fig. 16 bei α .)

Fig. 15.

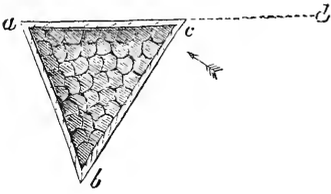


Fig. 15 a.

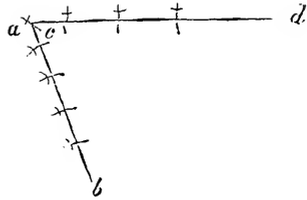


Fig. 16.

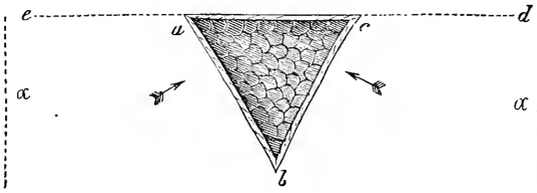


Fig. 16 a.

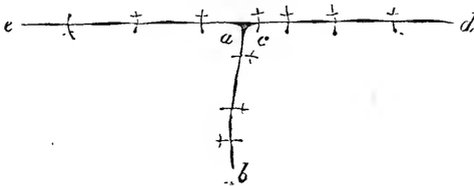


Fig. 17.

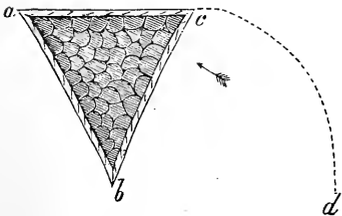


Fig. 17 a.



Fig. 18.

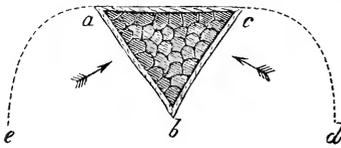
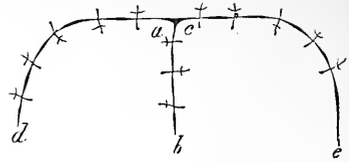


Fig. 18 a.



Bei einem Dreieck mit breiterer Basis kann durch Verlängerung der beiden Schenkel über die Spitze *c* desselben hinaus der Verschluss in folgender Weise herbeigeführt werden. Die durch Ablösung der Haut gewonnenen beiden dreieckigen Lappen *abe*, *dcf* werden nach der Basis *ad* hin verzogen und hier durch Nähte fixirt. Unten bleibt ein \wedge -förmiger kleiner Defect. (19a.)

Fig. 19.

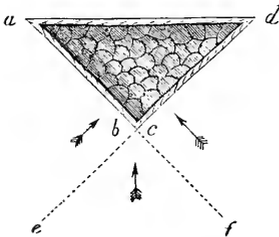
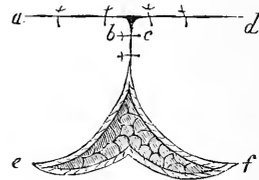


Fig. 19 a.



Fügt man dem Hilfschnitt bei Fig. 15 noch einen weiteren der Seite *bc* parallelen Schnitt *de* hinzu und löst den so gewonnenen viereckigen Lappen *bede* ab, so deckt man den Defect und behält ein kleineres Dreieck *da*, wo der Ersatzlappen genommen wurde (Diefenbach, Blepharoplastik). Diese Schnittführung kann auch zu beiden Seiten des Dreiecks ausgeführt werden.

Fig. 20.

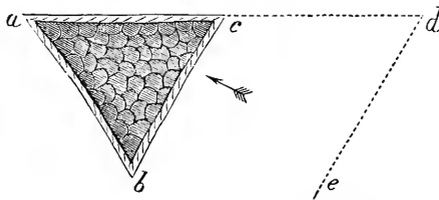
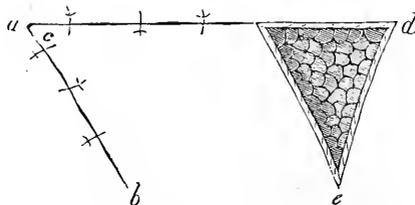


Fig. 20 a.



Macht man den Lappen dadurch, dass der erste Schnitt cd Fig. 21 in einem Winkel zu dem Defectrand ac gesetzt wird, während der zweite Schnitt de parallel cb verläuft, bei d spitzwinklig, so kann auch der durch die Lappenbildung entstandene Defect geschlossen werden.

Fig. 21.

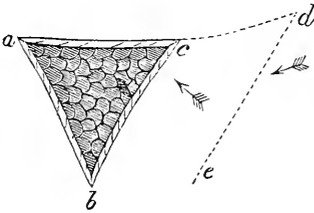
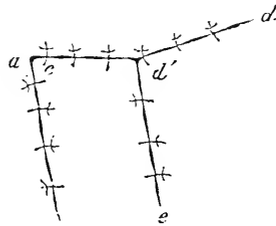


Fig. 21 a.



Eine Methode, welche in Beziehung darauf, dass sie Stücke von gesunder Haut opfert, nicht ohne Bedenken erscheint, zuweilen aber sehr schöne Resultate erzielt, ist die „der seitlichen Dreiecke“ von Burow.

Von der Basis des dreieckigen Defectes aus wird ein Schnitt geführt, welcher etwas länger ist, als die Basis selbst und auf der unteren Seite dieses Schnittes ein dem Defectdreieck gleiches ausgeschnitten und entfernt. Die Haut in der Umgebung des Hilfsschnittes wird durch Ablösung verschiebbar gemacht und dann durch Zusammennähen von a und b , von d mit f der ganze Defect geschlossen.

Fig. 22.

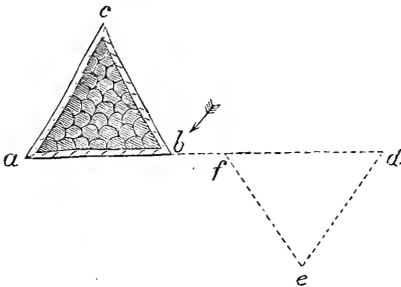
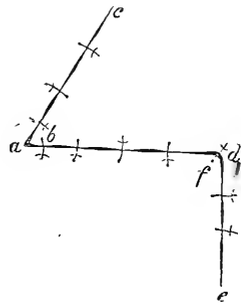


Fig. 22 a.



Hat das Defectdreieck abc sehr breite Basis, so werden zu beiden Seiten und oberhalb derselben zwei kleinere Dreiecke geopfert. Nach Lösung der Wundränder wird a mit b , h mit e ; g mit i vereinigt. (Siehe Fig. 23. 23 a.)

Fig. 23.

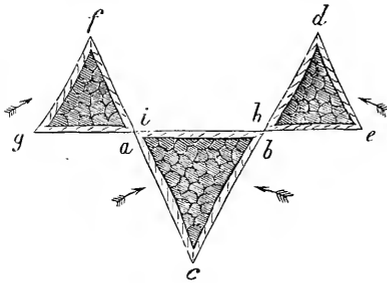
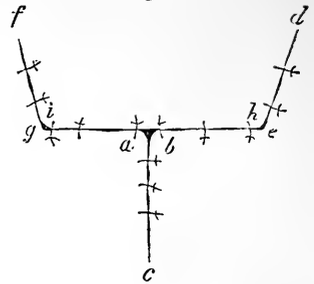


Fig. 23 a.



b. Der viereckige Defect lässt sich, falls er nicht zu ausgehnt ist und die Ränder verschiebbar sind, ohne Hülfschnitte vereinigen. Bei nicht quadratischem Defect nähert man die längeren Seiten durch Zusammennähen der Wundränder an den vier rechtwinkligen Ecken *abcd* und vereinigt dann die beiden langen Seiten. (Siehe Fig. 24. 24a.)

Fig. 24.

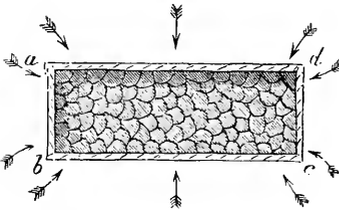
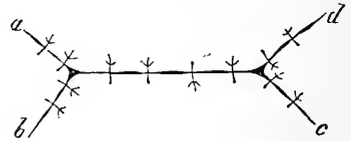
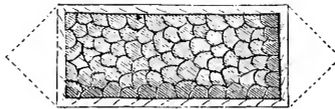


Fig. 24 a.



Ein solcher viereckiger Defect kann auch durch Excision von Dreiecken an den kurzen Seiten des Vierecks so geformt werden, dass er sich linear vereinigen lässt.

Fig. 24 b.



Oblonge Defecte lassen sich durch Verziehung der stumpfen Winkel in gerader Linie vereinigen.

Fig. 25.

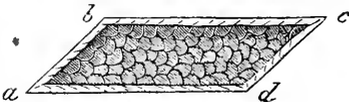


Fig. 25 a.



Ist man genöthigt Seitenschnitte zu führen, so deckt man die Defecte meist in der Form viereckiger bald von einer, bald von zwei Seiten (Celsus) entommener Lappen. (Fig. 26. 26a. 27 27a.)

Fig. 26.

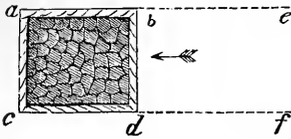


Fig. 26a.

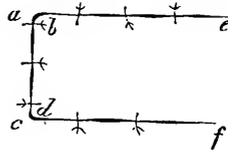


Fig. 27.

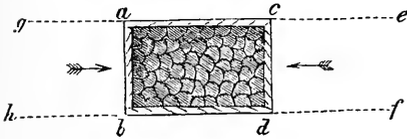
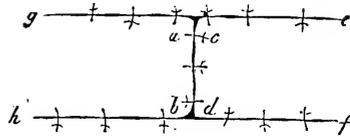


Fig. 27a.



Die Spannung dieser Lappen wird geringer, wenn man hinter ihrer Basis winkelförmige oder bogenförmige Entspannungsschnitte führt. (Der Winkelschnitt kann nach der Naht des Defectes auch vereinigt werden, aber man gehe hierin nicht zu weit, da leicht die starke Spannung Primärheilung verhindert.) (Fig. 28. 28a.)

Fig. 28.

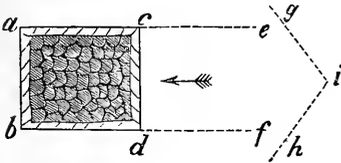
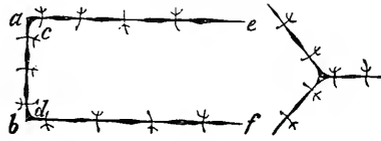


Fig. 28a.



Bei einem grossen Defecte denkt man sich denselben in mehrere kleine Vierecke zerlegt und deckt jedes gedachte Viereck nach den eben entwickelten Principien. (Fig. 29. 29a.)

Fig. 29.

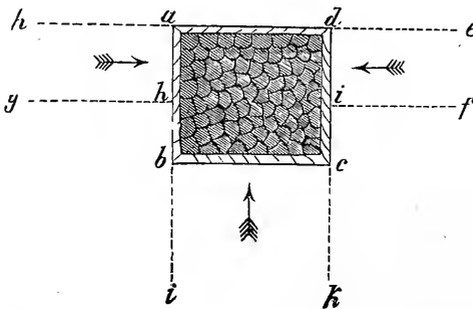
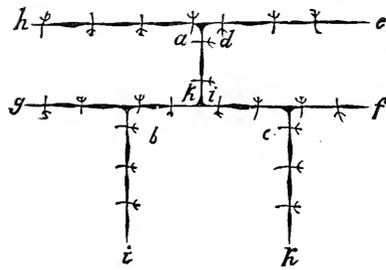


Fig 29 a.



Auch die Burow'sche Operationsmethode der Excision gleichseitiger Dreiecke kann ausgeführt werden, wenn man nach ausgeführter Lappenbildung, wie bei der Celsus'schen Methode (Fig. 26), von den Endpunkten der Schnitte, welche den Lappen bilden, gleichschenklige Dreiecke (Fig. 30 efg und hik) ausschneidet und wie in Fig. 30 a angegeben vereinigt.

Fig. 30.

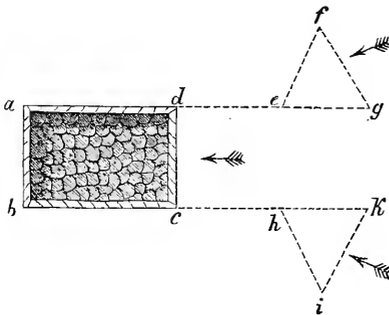
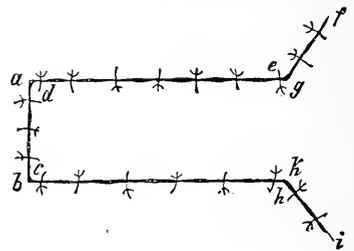


Fig. 30 a.



Oft benutzt man auch bei viereckigen Defecten Lappen, welche zum Theil abgerundet gebildet und an ihrer Basis mehr oder weniger gedreht werden. Einen nicht zu grossen Defect kann man durch einen solchen Lappen decken (Letenneur).

Fig. 31.

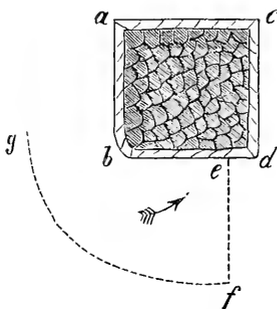
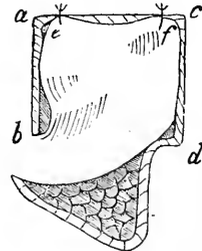


Fig. 31 a.



Grössere deckt man durch zwei derartige Lappen, von beiden Seiten.

Für längliche, nicht rechtwinklige Defecte, wie z. B. bei Verlust der Lippe, kann man zwei stehende seitliche Lappen ablösen und in den Defect hineinlegen (Bruns). (Siehe die Cheiloplastik.) Die Defecte der Ersatzlappen können durch Naht geschlossen werden. (Fig. 32. 32a. 32b.)

Fig. 32.

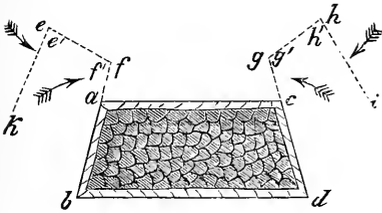


Fig. 32 a.

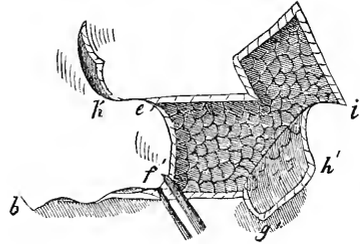
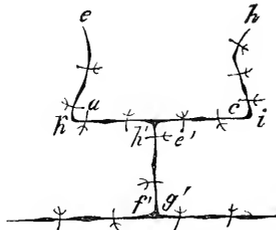


Fig. 32 b.



c. Elliptische oder halbmondförmige Defecte.

Sie können, wenn sie nicht zu breit sind, bei mässiger Ablösung der Haut linear vereinigt werden. Ist der Defect breiter, so hilft ein > förmiger Entspannungsschnitt, welcher nachträglich in >—Form genäht wird und die Haut gegen die Vereinigung des Defectes hindrängt.

Fig. 33.

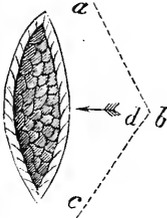
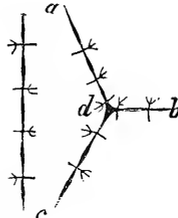


Fig. 33 a.



Durch Hülfschnitte lassen sich sehr leicht von der Ellipse oder dem Halbmond aus Lappen formiren; so in der einfachsten Weise durch einen von der Mitte der Ellipse aus geführten Verticalschnitt ab (Lis-franc). Fig. 34. 34a.

Fig. 34.

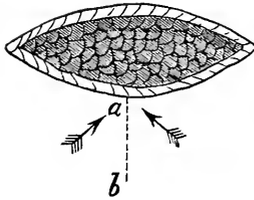
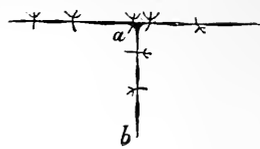


Fig. 34 a.



Führt man statt dieses einen zwei Bogenschnitte, so bekommt man zwei sehr verschiebbare Lappen. (Fig. 35 ab., ac.)

Bei der Schnittführung in der Weise, wie sie Fig. 35 gezeigt wurde, bleibt nach der Vereinigung ein Defect (Fig. 35 a siehe abc). Ist die Spannung nicht zu gross, so lässt sich allerdings ein solcher Defect schliessen.

Fig. 35.

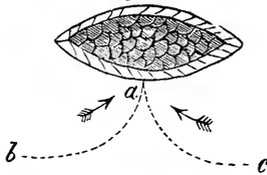
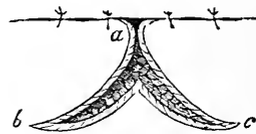


Fig. 35 a.



Der Schluss des Defectes gelingt aber noch besser, wenn man zunächst einen Schnitt von der Mitte der Ellipse nach unten führt, ab, und von da aus erst die runden Lappen durch Bogenschnitte bc, bd, welche nach beiden Seiten auslaufen, bildet. (Fig. 36. 36 a.)

Fig. 36.

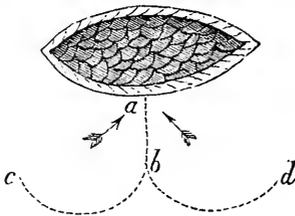
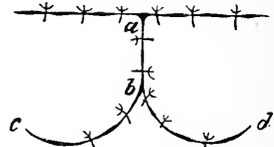


Fig. 36 a.



Reicht die Haut auf einer Seite nicht hin, so kann man sie auch von beiden nehmen (Hasner), indem man zwei bogenförmige Schnitte von a und b ausführt und dadurch zwei halbe halbmond förmige Lappen gewinnt. (Fig. 37. 37 a.)

Fig. 37.

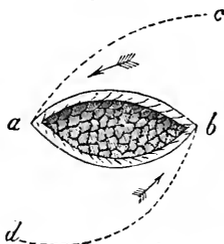
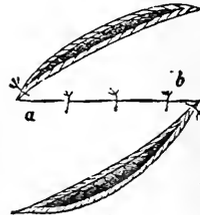
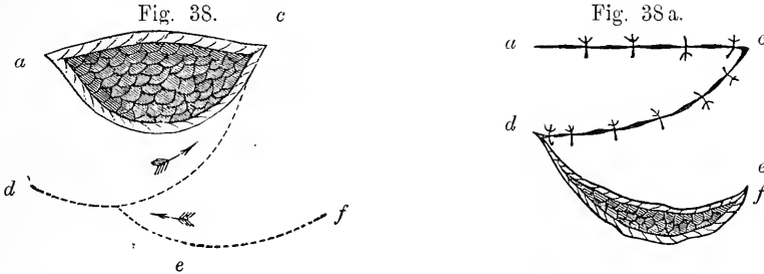


Fig. 37 a.



Auch können die zwei Lappen, während ihre Basis auf entgegengesetzter Seite liegt, so ausgeschnitten werden, dass der eine das Material unter dem anderen her entlehnt. (O. Weber, Fig. 38.) Die zwei Seitenschnitte cd, ef zeigen die Schnittführung. Fig. 38a zeigt die Naht, bei welcher der obere Lappen acd durch den unteren fec gestützt wird. (Fig. 38. 38a.)



Ist eine Seite ab des Defectes gerade und gleicht der Sehne eines Kreises, während die andere acb dem Kreisbogen entspricht, so kann man in der Verlängerung der Sehne zwei kleine Dreiecke (ade, bfg) ausschneiden und dann die Kreisbogenseite lang ausziehen und mit der geraden Seite vereinigen (Fig. 39a). Die beiden Dreiecke werden ausgeschnitten und dann genäht. (Fig. 39. 39a.)

Fig. 39.

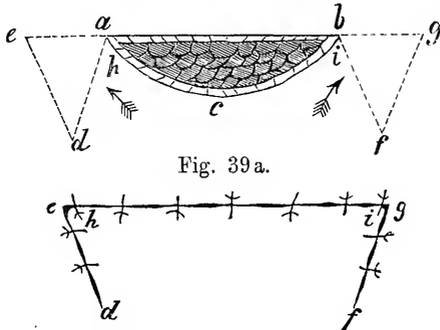


Fig. 39a.

Ist in der Nähe keine verwendbare Haut, so fügt man einen etwas grösser formirten Lappen in den Defect ein, dessen Stiel gedreht wird.

d. Runde Defecte.

Zu erwähnen wäre hier zunächst Dieffenbach's Rath, bei kleinen runden Defecten durch eine subcutane Schnürnaht die Oeffnung wie bei einem Tabaksbeutel zu schliessen.

Zweckmässig verwandelt man wohl nicht zu grosse runde Defecte in dreieckige, elliptische oder viereckige und schliesst sie dann einfach linear oder nach einer der besprochenen Methoden. Doch kann man auch den Verschluss runder Defecte durch Hauttransplantation, wobei die Hülfschnitte rund geführt werden, erzielen. Die Principien, nach

welchen die Lappen gebildet werden, sind dieselben als die, welche wir bis jetzt besprochen, und ebenso müssen auch vielgestaltige Defecte durch Combination von den bis jetzt besprochenen einfachen Schemata geschlossen werden.

§. 32. Auch bei den plastischen Gesichtsooperationen soll man der antiseptischen Vorschriften stets eingedenk sein. Operirt man hier unter antiseptischen Cautelen, so hat man nicht nur den Vortheil, dass accidentelle Wundkrankheiten schlimmerer Art, wie Phlegmone, Erysipel, ausbleiben, sondern man sichert sich auch den Nutzen, welche jede Heilung ohne Eiterung bietet, indem die secundäre Narbenschumpfung auf ein Minimum beschränkt wird. Auch hat man den grossen Vortheil, bei antiseptischer Arbeit viel mehr wagen zu dürfen, indem die Nähte, welche nicht eitern und nicht durchschneiden, weit stärkere Spannung vertragen. Die Cautelen selbst sind aber sehr einfacher Art. Man wäscht Haut und Defect in dem Gebiete der Operation und noch über dies hinaus mit Seife gehörig ab und desinficirt diese Gegend durch Carbolsäure. Man operirt mit frisch desinficirten Instrumenten und näht mit aseptischer Seite. Nach der Naht wird noch einmal das ganze Terrain mit Carbollösung gereinigt. Der Verband darf meist ebenso einfach sein, wie wir dies bereits bei den Gesichtsverletzungen besprochen haben. Borlint, Borsalbe mit Borlint, auf die Nahtlinien Listergase oder Salicylwatte auf etwaige Defecte mit desinficirter Binde fixirt, genügen fast immer für diese Operationen. Für eine Anzahl derselben darf die Drainage nicht vergessen werden (Siehe §. 4. p. 173). Legt man einen Defect selbst an, durch Exstirpation eines Neoplasma oder einer Narbe oder frischt man einen solchen vorhandenen Defect zur Einpflanzung eines Lappens an, so Sorge man vor allem für dicke, möglichst wenig Narbe enthaltende Hautränder.

Bei der Exstirpation von malignen Tumoren soll man sich, wie wir schon bemerkten, nicht durch die Idee eines bequemen Verschlusses für die Form des anzulegenden Defectes leiten lassen — hier ist nur die Ausbreitung der Geschwulst maassgebend. Sind solche Gesichtspunkte nicht leitend, so kann man wohl sofort die Exstirpationswunde in eine für die directe Vereinigung oder für einen Ersatzlappen passende Form bringen. Der Defect nach Narbenexstirpation ist stets erheblich grösser als die Narbe war. Der Ersatzlappen muss aber mindestens noch um $\frac{1}{4}$ grösser als der Defect genommen werden, und zwar nimmt man denselben im Gesicht gern da, wo leicht verschiebbare, stets aber bei freier Wahl da, wo gesunde nicht narbige Haut vorhanden ist, wenn wir auch in schlimmen Fällen, freilich mit sehr viel geringerer Aussicht auf Anheilen des Lappens, nicht ganz tadellose Haut zu entnehmen gezwungen sind. Ist man nicht sehr gewandt in plastischen Operationen, so thut man gut, sich eine Schablone aus Papier, Heftpflaster für den zu bilden Lappen vorzuschneiden, denselben auf die Haut aufzulegen und zu umschneiden. Dann wird, falls man einen wirklichen Lappen ablöst, die Lösung so vorgenommen, dass wegen der Ernährungsgefässe noch eine dünne Schicht subcutanen Gewebes mit-abgelöst wird.

Kann man die Haut in nächster Nähe haben, so nimmt man keinen Lappen mit Stiel, denn die Stielung und Drehung des Stieles beeinträchtigt immer die arterielle Ernährung, begünstigt die venöse Stauung und legt damit zuweilen den Grund für eintretende Necrose des Lappens.

Zuweilen lässt sich bei den Zeichen der venösen Stauung die Gefahr, welche dadurch bedingt wird, noch durch Scarification und Entleerung des venösen Staublutes beseitigen (Dieffenbach). Der Stiel selbst darf nicht zu schmal sein und es ist gut, wenn er ein stärkeres Ernährungsgefäss enthält und nach der Richtung angelegt ist, innerhalb welcher sich der arterielle Blutstrom bewegt. Auf jeden Fall soll weder eine starke Drehung des Stieles noch eine Vereinigung mit Spannung stattfinden, weil durch Beides die Gefahr der Gangrän erheblich herbeigeführt wird. In der Vereinigung der durch Hinwegnahme der Ersatzlappen gebildeten Defecte gehe man nur soweit, als es ohne alle Spannung möglich ist. (Wir haben oben bemerkt, dass man bei stricter Befolgung der antiseptischen Vorschriften diese Regel nicht so streng einzuhalten braucht.)

Die grösste Aufmerksamkeit ist auf die Anlegung der Naht zu wenden. Dieselbe kann immer mit Seide und zwar mit feiner chinesischer Rohseide ausgeführt werden. Nur selten mag es zweckmässiger sein, diesem Material Drahtnähte zu substituieren. Handelt es sich nur darum, die Haut zu vereinigen, so legt man eine hinreichende Anzahl feiner Nähte an, deren Ein- und Ausstichpunkte nahe dem Wundrand liegen (Vereinigungsnähte), ist es dagegen nothwendig, dass man eine Dehnung und Entspannung der Wundränder durch die Naht herbeiführt, so legt man zuerst eine Reihe von Nähten aus dickeren Fäden an, welche mehr Substanz zwischen sich fassen, weiter und tiefer greifen (Entspannungsnähte, Simon).

In ungemein rascher Zeit bildet sich eine Gefässverbindung zwischen Ersatzlappen und Defect, ein Vorgang, welcher meist mit entzündlicher Röthung mässigen Grades verbunden ist. Geht der Lappen zu Grunde, so kann er, zumal wenn antiseptisch gearbeitet wurde, ganz blass und blutleer bleiben, meist aber entsteht Necrose der Haut, nachdem sich eine Stauungshyperämie des Lappens ausgebildet hatte. Wesentliche Gefahren durch schwere von der Anfrischung ausgehende phlegmonöse Prozesse gehören zu den Ausnahmen. Das Erysipel bietet eigentlich die einzige Gefahr, welche zuweilen den plastisch Operirten droht. Die Nähte werden vom 1. bis zum 5. Tage entfernt. Bei aseptischem Verlauf ist man meist gezwungen, die Nähte länger liegen zu lassen. Es tritt in diesem Fall nur sehr geringe und erst allmählig sich befestigende Gewebsneubildung ein. Man kann, wenn man glaubt, dass die Verheilung noch nicht solid genug sei, die Nähte ruhig 8—10 Tage liegen lassen. Da dieselben keine Entzündung machen und nicht entzündlich durchschneiden, so fällt der Grund, welchen man sonst für frühe Entfernung hatte, hier weg.

Die Regeneration der Nerven in den überpflanzten Lappen geht in

verschiedener Weise vor sich. Zuweilen dauert es sehr lange, bis zu Monaten, bis eine nahezu normale Empfindung in dem überpflanzten Lappen eintritt. Der Kranke localisirt dann auch die Empfindung an die Stelle der Ueberpflanzung. In einem Falle von totaler Rhinoplastik aus der Stirn, in welchem ich genaue Untersuchungen in dieser Richtung anstellte, fühlte der Kranke bereits am dritten Tage im Bereich der neuen Nase und verlegte die Gefühlseindrücke auch correct an die Stelle der Nase, nicht an die Stirn, von wo der Lappen genommen war.

Die Krankheiten der einzelnen Theile des Gesichts.

I. Die Krankheiten der Nase und deren Höhlen.

1. Entzündungen und Neoplasmen der Nase.

§. 33. In Beziehung auf die Verletzungen der Nase verweisen wir auf das, was wir in den betreffenden Kapiteln über Gesichtsverletzungen hierauf bezüglich gesagt haben. Ebenso können wir uns in Betreff der entzündlichen und neoplastischen Prozesse der äusseren Nase hier kurz fassen, indem wir nur einige specielle Bemerkungen dem dort Gesagten hinzufügen.

Von entzündlichen Processen erwähnen wir zunächst die Fissuren am Eingang der Nasenlöcher, welche bei Personen mit irritabler Haut, bei scrophulösen Kindern leicht zu einem chronisch entzündlichen Oedem der Nasenspitze und der Flügel führen. Die Heilung der Schrunden, welche am besten nach Ablösung der Krusten durch Aetzung mit Höllenstein, mit dünner Chlorzinklösung, bei leichten Fällen durch Einstreichen von Zink- oder Präcipitatsalbe bewirkt wird, bringt auch das entzündliche Oedem am ehesten zum Schwinden.

Bei älteren Personen, besonders bei solchen, welche dem Spirituosengenuss ergeben sind, beobachtet man die unter der Form der Kupfernase bekannte chronisch entzündliche Schwellung. Die Haut der Nasenspitze und Flügel bedeckt sich mit grösseren und kleineren blaurothen, zuweilen mit deutlich erweiterten Gefässen versehenen Knoten. Die Spitze dieser Knoten zeigt nicht selten den verstopften Ausführungsgang der Talgdrüsen, und es geht somit wohl von den entzündeten Talgdrüsen der ganze Process aus, aber zu der Entzündung und Vereiterung derselben hat sich eine erhebliche Wucherung des Bindegewebes in der Umgebung hinzugesellt und erst diese Wucherung bewirkt die knollige Schwellung (*Acne rosacea*). Bei extremer Entstellung kann die Form der Nase durch keilförmige ovaläre Excisionen aus dem kranken Gewebe mit nachfolgender Naht erheblich verbessert werden. Syme theilt einen Fall mit, in welchem bei einem jungen Menschen

die ganze Nasenspitze sich innerhalb einiger Jahre in Form einer kugligen Anschwellung vergrösserte. Die Vergrößerung betraf aber nicht nur die Haut, sondern sämmtliche Gebilde und die Form der Nase konnte durch eine Keilexcision, welche durch den Knorpel reichte, sehr gut verbessert werden. Zuweilen wurden auch im Bereich der Nase gestielte hängende Geschwülste beobachtet. So ein bei einer lupösen Nase von dem Nasenrücken aus gewachsenes Fibroid (Pollack) und ein in gleicher Art gestielt wachsendes Sarcom (Foucher). Die Exstirpation kann natürlich immer leicht gemacht werden.

Der Lupus zerstört an der Nase, an welcher er seinen Lieblingssitz hat, vor Allem die Nasenspitze und die Flügel. Gleichzeitig geht er auch auf den Nasenknorpel und die Schleimhaut der Nasenhöhle über. In einzelnen Fällen tritt die Krankheit mehr localisirt in ulceröser Form bei sehr geringer Knötchenbildung auf und kann dann wohl diagnostische Schwierigkeiten gegenüber der Syphilis bereiten, welche letztere Krankheit in der Nase allerdings zumeist als gummöse Otitis und Periostitis mit nachfolgender Necrose und Einsinken des Nasenrückens auftritt, in einzelnen Fällen jedoch auch in ulceröser Form von den Weichtheilen, besonders von einem Flügel aus, die häutige und knorpelige Nase zerstören kann.

Ich sah mehrere Mal an der Nase Syphilitischer von der Spitze ausgehende und sich nach den Flügeln verbreitende Hautgummata, welche theils etwa erbsengrosse Knoten theils langgezogene wurstförmig schmale ineinander übergehende Wülste darstellten und ohne Ulceration nach Darreichung von Kal. jodat. in kurzer Zeit einer glänzenden, stark geschrumpften Narbe Platz machten.

Auch das Carcinom kommt nicht selten vor und zwar besonders die flache Form bei älteren Leuten. Die Heilung ist am sichersten durch die Exstirpation zu erreichen, welcher man, falls die Krankheit ausgebreitet ist, gleich eine plastische Operation folgen lassen kann. Kleinere Hautkrebse an verschiebbaren Hautstellen werden durch Excision mit folgender Naht entfernt, während man an der Spitze und den Flügeln die Excision der Ränder mit dem Auslöfeln des Bodens und nachfolgender Aetzung combiniren kann. Folgen Recidive, so ist es zuweilen gerathen, den ganzen Theil, auf welchem die Krankheit sitzt, zu entfernen und plastisch zu ersetzen.

Die Formfehler der Nase und die Correctur derselben.

§. 34. In Folge der eben besprochenen Krankheiten, wie nicht minder in Folge von Verletzungen treten mannigfache Defecte und Formfehler an der Nase ein. Zu dem Fehlen der Spitze und der Flügel, dem Einsinken des Nasenrückens kommt zuweilen als leichtere Störung noch die bald auf entzündlichem Wege, bald nach Lupus oder Verletzung zu Stande gekommene Verwachsung der Nasenlöcher. Der letztgenannte Fehler ist auch als angeborener bis zum vollständigen Verschluss der Nasenlöcher sich steigernder beobachtet worden, ja in einzelnen Fällen sah man angeborenen Verschluss der hinteren Nasenöffnung, der Choanen, und in einem Falle wurde derselbe sogar durch Operation beseitigt (Emmert).

Die Verengerung resp. Verwachsung der Nasenlöcher führt zu Stö-

rungen der Respiration und bedingt näselnde Sprache. Zugleich kommt es in Folge der mangelhaften Reinigung zu Krustenbildung und Catarrh mit Ulceration innerhalb der Nasenhöhle. Man kann durch allmähliche Einlegung zunächst von dünnen Laminariastiften, dann von dünneren und dickeren Röhrchen die Erweiterung der Löcher versuchen. Gelingt dies nicht oder sind die Oeffnungen ganz verwachsen, so kommt es zunächst darauf an, wie hoch hinauf die Verwachsung geht. Bei hoch hinauftragender callöser Verwachsung bleibt nur der Versuch, den Callus mit dem Troicar zu durchstossen und dann dilatirende Bleistäbchen einzulegen. Viel kommt selten dabei heraus. Ist die Verwachsung flacher, mehr häutig, so muss sie durch Aufschneiden getrennt werden. Der Schnitt soll die Form eines \Leftarrow haben, der Balkenschnitt verläuft am Rand des Flügels, der Fuss in der Ecke zwischen Septum und Oberlippe. Die dadurch gewonnenen Läppchen werden das obere nach aufwärts gegen das Innere der Nase, das untere nach abwärts gegen die Oberlippe umgeklappt und durch Matrazenstich fixirt (Dieffenbach).

Ein Formfehler, welcher verhältnissmässig wenig bekannt ist und doch eine Reihe von sehr unangenehmen Störungen hervorzurufen vermag, ist der Schiefstand der Nasenscheidewand. Derselbe kann unzweifelhaft in einer Reihe von Fällen durch Trauma entstanden sein, indem der Knorpel, das knöcherne Septum bei einem Fall auf die Nase einbrach, sich nach einer Seite dislocirte und dann dislocirt heilte. In solchen Fällen ist dann meist der Nasenrücken an entsprechender Stelle etwas eingesunken und die Nase schief. Roser macht aber mit Recht darauf aufmerksam, dass auch hochgradige Deformitäten der gedachten Art zu Stande kommen, ganz ohne Trauma. Er erklärt diese Formen durch zu starkes Wachstum des Septum. Denkt man sich, dass knorpeliges oder knöchernes Septum, oder beide zu stark wachsen, während ihnen die übrige Nase nicht folgt, so wird sich die Wand nach einer oder der andren, oder auch nach beiden Seiten S förmig einbiegen. In den leichteren Formen pflegt nur — während das häutige Septum gerad blieb — der Knorpel nach einer Seite zu wachsen und das Nasenloch leicht zu beengen. Biegt sich aber die Scheidewand nach einer Seite buckelförmig ein, so wird sie im Stande sein, die nasale Respiration zu hemmen, und geschieht dies gar S förmig nach beiden Seiten, so leidet die Respiration überhaupt, die Kranken müssen mit offenem Mund athmen, bekommen nächtliche Beklemmungssymptome und haben dabei noch nicht einmal in allen Fällen eine schiefe Nase. Daher kommt es, dass auch vom Arzt die Diagnose öfter nicht gemacht, der seitliche Buckel als ein Tumor, ein Polyp angesehen wird.

Zur Kur dieser Entstellung muss man ein entsprechendes Stück der knorpeligen Nasenscheidewand wegnehmen. Die kleine Operation ist jedoch nach der Dieffenbach'schen Angabe mit Messer und Scheere ausgeführt, wie ich Roser vollkommen beistimmend bemerke, recht schwer. Der Raum ist eng, es blutet, man sieht nicht, was man thut! Rupprecht hat, um diesem Uebelstand abzuhelpen, ein Instrument construirt, eine Lochzange, ähnlich der, welche die Eisenbahnschaffner zum Coupiren der Billets brauchen. Ein Loch von 6 mm bis 7 mm

Durchmesser genügt für alle Fälle. Man bedarf natürlich verschieden schlanker derertiger Zangen, um sie auch in kindliche Nasen einführen zu können.

Die Rhinoplastik.

§. 35. Versuche, welche dahin gingen, erworbene Formfehler an der Nase zu verbessern, sind offenbar sehr alt.

Schon 1000 Jahre vor Christi Geburt wurden nach Susruta's Angaben in Indien Nasen und zwar damals aus der Wangenhaut gebildet. Später benutzten die Inder die Stirnhaut zur Nasenbildung. Es ist sehr wahrscheinlich, dass diese Methode bereits im 15. Sec. in Italien bekannt geworden war und geübt wurde (Branca). Aber schon früh — wahrscheinlich war Branca's Sohn Antonius der erste, welcher so operirte, wenn auch die Methode als solche erst von Tagliacozzo (16. Sec.) ausgebildet wurde — benutzte man in Italien die Haut des Oberarms zur Nasenbildung. Daher wurde denn auch dieses Verfahren der Hautüberpflanzung von entfernten Stellen des Körpers speciell als „italienische Methode“ gegenüber der „indischen“ bezeichnet, welche letztere das Hautmaterial aus der Nähe des Defectes nimmt.

Die neue Geschichte der Rhinoplastik beginnt aber erst in diesem Säculum mit Carpue, nach dessen Angaben im Jahr 1803 bereits in England der Versuch einer Nasenbildung nach der indischen Methode gemacht wurde. In Indien hatte sich nämlich die Kunst der Nasenbildung fortwährend erhalten und die Kunde davon war nun von neuem nach England gedrungen. Carpue wiederholte diese Versuche mit Glück im Jahre 1814, während schon im Jahre 1811 Gräfe in Deutschland eine partielle Rhinoplastik aus der Wange unternommen hatte. Von dieser Zeit an haben besonders deutsche Chirurgen die Kunst gefördert und vor allen gebührt Dieffenbach das Verdienst, sie nach allen Richtungen erweitert und wissenschaftlich begründet zu haben. Aber auch in der neusten Zeit haben deutsche Chirurgen viel für die Ausbildung und Vervollkommnung derselben gethan.

Trotz aller dieser Bestrebungen bleibt auch die bestgelungene Nase noch immer in ihren Anforderungen selbst hinter den nicht idealen Formen ursprünglicher Nasen zurück. Und doch wird auch ein in der Form mangelhafter Ersatz aus begreiflichen Gründen den zuweilen sehr wohl gelungenen Prothesen aus vulcanisirtem Kautschuk, welche mit Hülfe einer Brille durch Collodium und englisch Pflaster im Gesicht befestigt werden, vorgezogen. Die Thatsache, dass in Folge des Wiederaufbaues einer neuen Nase zuweilen auch die Geruchsempfindung wiederkehrt, das Gehör sich verbessert, Kopfschmerzen verschwinden und durch die Ermöglichung der der normalen nahe stehenden nasalen Respiration Catarrhe beseitigt werden (Szymanowsky), ist ebenfalls als ein Vortheil der rhinoplastischen Nase aufzuführen.

Erst Dieffenbach hat uns gelehrt, ausser dem Ersatz der ganzen verloren gegangenen Nase auch partielle Defecte zu ersetzen, und die neueren Bestrebungen sind besonders darauf gerichtet gewesen, diese Methoden zu vervollkommen. Daher ist denn auch bereits eine solche Anzahl von verschiedenen Verfahren und Modificationen derselben literarisch beschrieben, dass es die Grenzen dieses Werkes beträchtlich überschreiten würde, wenn wir auch nur sämmtliche gute Ideen in der Richtung reproduciren wollten. Wir müssen uns auf das nothwendigste beschränken und diejenigen, welche sich genauer informiren wollen, auf die grösseren Werke (Günther, Szymanowsky u. s. w.) verweisen.

§. 36. Totale Defecte der Nase werden herbeigeführt durch Verletzung, durch Krebs und durch Syphilis. Der Lupus lässt fast immer das Knochengüst intact. Bei wirklich totalem Verlust ist die Gegend der Nase abgeplattet und meist findet sich in der Mitte der abgeflachten, narbigen Partie ein Loch von verschiedener Grösse mit narbigen Rändern.

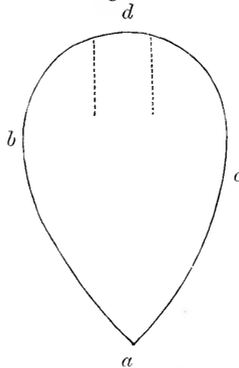
Da das Verfahren beim Ersatz des Defectes nicht wesentlich differirt, wenn kleine Reste der alten Nase noch vorhanden sind, so wird es begreiflicher Weise immer etwas willkürlich bleiben, ob man einen bestimmten Defect einen partiellen oder totalen nennen, und von partieller oder totaler Rhinoplastik reden will, um so mehr, da die Ansichten der Chirurgen auch noch vielfach darüber differiren, ob man kleine Ueberreste der Nase stehen lassen, oder ob man sie ganz entfernen, resp. anderweitig benutzen soll (siehe unten). Wir wollen zunächst die Fälle als totalen Defect bezeichnen, in welchen es nöthig ist, durch die Rhinoplastik die ganze Nase oder die ganze knorpelige Nase, d. h. die Spitze sammt Septum und Flügeln zu ersetzen, weil es in Beziehung auf die Methode der Lappenbildung ziemlich gleichgültig erscheint, ob noch ein grösserer oder geringerer Theil der Haut des Nasenrückens vorhanden ist.

Die Erfahrung hat darüber entschieden, dass das beste Material für totale Rhinoplastik auf der Stirn zu suchen ist. Wir wollen also die Methode der Rhinoplastik aus der Stirn (die sog. indische) hier vorausschicken, dann die aus der Wangenhaut, aus der Armhaut, sowie einige Verfahrungsweisen besprechen, welche bei partiellen Defecten besonders empfehlenswerth sind. Zuletzt werden wir dann noch der auf Dieffenbach zurückreichenden, aber im Wesentlichen der neuesten Zeit angehörenden Verfahren gedenken, durch welche ein sehr wesentlicher Mangel der Rhinoplastik gehoben werden soll, der Verfahren, welche darauf gerichtet sind, die Profilhöhe der Nase zu verbessern. Sie streben danach, eine im Knochengüst eingesunkene Nase zu heben, oder bei totalem Defect durch Herstellung eines neuen Knochengüstes dem Organ eine bessere Profilhöhe zu geben.

Der Bildung der Nase geht die Anfrischung des Defectes voraus. Diese Anfrischung macht sich am leichtesten und für die spätere Fixirung der neuen Nase am vortheilhaftesten in ungefähr dreieckiger Form, mit der Spitze des Dreiecks nach der Stirn. Ein solches Dreieck entspricht dem Einpflanzungsbezirk der neuen Nase, welche natürlich, da sie ja nicht glatt aufgelegt, sondern in Nasenform aufgesetzt werden soll, bei weitem grösser gemacht werden muss als dieses zur Grundfläche dienende Dreieck. Gräfe hat sehr genaue Regeln gegeben, wie man sich erst ein Modell der neuen Nase aus Wachs formiren soll u. s. w. Wenn man auch nicht so weit zu gehen braucht, so ist für den weniger geübten immerhin anzurathen, sich zunächst ein Modell aus Papier oder Heftpflaster in gehöriger Grösse, etwa $\frac{1}{3}$ grösser als der Defect, auszuschneiden und dasselbe dem Defect aufzupassen. Sieht man bei der Präparation dieses Modells von der Bildung des Septums und der Umsäumung der Nasenflügel ab, so würde dasselbe die vergrösserte Dreieckform des Defectes haben. Da aber für die genannten Theile auch noch Material nöthig ist, so schneidet man das Modell am

besten zunächst birnförmig aus, indem man den auf das Dreieck a b c aufgesetzten abgerundeten Theil b c d für Septum und Flügelfutter bestimmt. Wir kommen auf die Schnittführung hier noch weiter zurück.

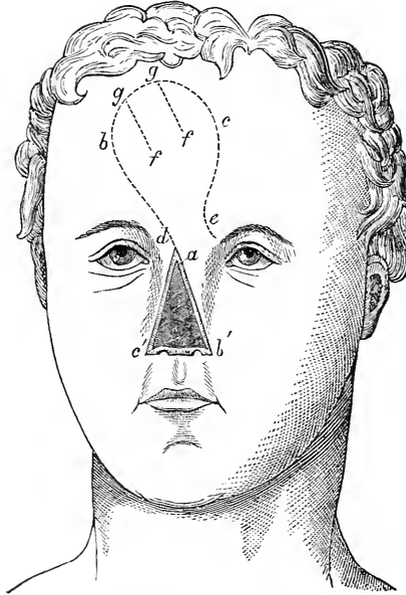
Fig. 40.



Modell zur Rhinoplastik.

Ursprünglich lehrte man die Haut stets aus der Mitte der Stirn zu entnehmen. Bedenken gegen die dadurch nöthige starke Umdrehung des Lappens führen dazu denselben mehr seitlich mit einer Seite über der Augenbraue auszuschneiden (Lisfrank, Linhart, v. Langenbeck). Die Narbe contrahirt sich aber gleichmässiger, ohne dass sie durch Narben-Contraction einseitige Wirkung auf die eine Augenbraue, über welcher bei seitlicher Stellung der Lappen ausgeschnitten wurde, ausübt, bei medialer Stellung und wenn auch, wie ich mich selbst mehrfach überzeugt habe, diese Verziehung der Augenbraue nach oben, falls man den Schnitt nicht zu nahe derselben legt, nur von geringer Bedeutung ist, so wird doch die Narbe in der Mitte weniger entstellend als die seitliche. Die seitliche Lagerung des Lappens ist daher wohl auf die Fälle zu beschränken, in welchen man nur da gesunde Haut hat, oder in welchen wegen niedriger Stirn bei mittlerer Stellung zu viele Haare in das Septum und Flügelfutter kommen würden. Wir legen somit das Pflastermodell a b c mit der Spitze a nach unten auf die Stirn auf, und müssen dasselbe durch einen Stiel d e, welcher etwas seitlich gelegt ist, so dass er die eine Arteria angularis unverletzt enthält, mit der Mitte und dem Seitentheil des Nasenrückens in Verbindung lassen. Dieser Stiel hat etwa die Breite von $1-1\frac{1}{2}$ Ctm. Auf der Seite, auf welcher die Arteria angularis erhalten wird, geht der Schnitt von der einen Seite des Defectdreiecks b' a direct in die eine Seite des Lappens a b. in einer Linie über. Nun führt man die Schnitte so, dass man von der Spitze des Defectdreiecks ausgehend über den Nasenrücken und an der Augenbraue vorbei ganz der durch das Heftpflaster angedeuteten Linie nach b folgend bis auf das Periost durchschneidet und den ganzen Lappen mit scharfem Schnitt umzieht. Der Schnitt endigte in der Ecke der Augenbraue bei e oder noch etwas tiefer nach unten am Canthus internus.

Fig. 41.

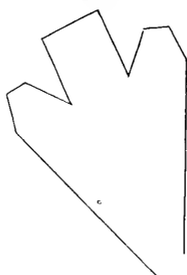


Rhinoplastik aus der Stirn.

Dann wird der Lappen von dem Periost der Stirn losgelöst und nach unten geschlagen, bis er sich ohne Spannung so in den Defect hineinlegt, dass b an b' und c an c' zu liegen kommt. Jetzt werden zunächst das Septum und die Flügel vorgebildet. Während man nämlich früher die Nasenflügel ungedoppelt bildete, ging dadurch in Folge der Narbenbildung nachträglich viel von der ursprünglich guten Form verloren, und besonders hatte man mit dem Offenbleiben der Nasenlöcher grosse Mühe. Diese Nachteile werden geringer, wenn man eine Umsäumung des Septum und der Flügel vornimmt. Bei der Form, welche wir oben als Modell gegeben haben, wird deshalb das in der Haargrenze liegende, obere bogenförmige Ende des Lappens durch die Schnitte fg, in drei Lappchen zerlegt, ein mittleres viereckiges ungefähr 1 Ctm. breit und so lang, dass es an der entsprechenden Stelle der Oberlippe durch Naht fixirt hinreicht, um der Nasenspitze eine gehörige Profilhöhe zu geben, und zwei seitlich dreieckige mit abgerundeter Basis des Dreiecks. Das mittlere Lappchen wird nun längs zusammengelegt und durch zwei Matratzennähte gefaltet erhalten, während die seitlichen nach oben umgeschlagen und durch die gleichen Nähte fixirt werden. Den seitlichen Lappchen hat man auch eine andere Form gegeben, wesentlich in der Absicht, das Futter, welches innenwärts geschlagen wird, nicht zu dick zu machen und somit die Nasenlöcher nicht zu sehr zu verengern, wie auch in der Idee, dem Defect auf der Stirn dadurch eine Form zu geben, welche die nach-

trägliche Vereinigung zulässt. Die hier abgebildete Figur entspricht der Form, wie sie von Langenbeck gebildet wird.

Fig. 42.



Form des Langenbeck'schen Stirnlappens.

Endlich hat Volkmann in der letzten Zeit wegen der unvollkommenen Resultate, welche bei Umsäumung des Septums in Beziehung auf die Durchgängigkeit der Nasenlöcher erreicht wurden, den mittleren für das Septum bestimmten Lappen überhaupt nicht mehr als solches benutzt, sondern ihn einfach ohne Matrazennaht und Fixirung wie einen Vorhang herunter hängen lassen. Derselbe rollt sich natürlich in Folge der Narbencontraction an seiner wunden inneren Seite erheblich auf, ein Vorgang, welcher noch während der Heilung begünstigt werden soll, so dass der kleine Lappen schliesslich sich unter die Nasenspitze retrahirt und dieser eine gefällige wohl abgerundete Form giebt. Es wird dadurch eine sehr ausgesprochene volle Nasenspitze geschaffen. Die Form der Nase, welcher allerdings das Septum fehlt, ist sehr gut und das eine grosse Nasenloch bietet weit mehr Garantie für die Durchgängigkeit der Nase.

Jetzt wird der Lappen in den Nasendefect eingenäht, was zuweilen erst noch eine Abtragung der Defectränder am Nasenrücken resp. eine seitliche Ablösung, damit sich der Stiel besser hineinlegt, nöthig macht. Wichtig ist hier vor Allem die Einpflanzung des Septum, welches in einen tiefen horizontalen Anfrischungsschnitt am Filtrum — Andere ziehen einen dreieckigen Schnitt vor — angenäht wird, nachdem vorher noch die vordere Ecke desselben mit scharfem Messer angefrischt wurde.

Die Nähte sind Knopfnähte und werden abwechselnd tiefer und flacher angelegt, so viele wie nöthig sind, um überall exacte Vereinigung zu erzielen. In der Gegend des Stieles ist man vorsichtig mit Nähen, damit der Lappen keine Schnürung zu erleiden hat. Auch an der Stirn soll man Nähte nur anlegen, in so fern sie absolut keine Spannung verursachen.

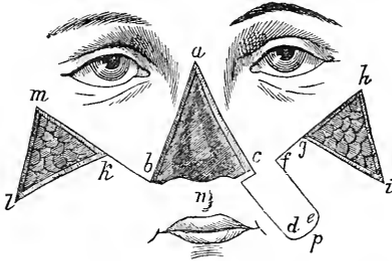
§. 37. Auch aus der Wangenhaut ist die Deckung des Defectes bei totalem Verlust der Nase versucht worden (altindische, französische Methode).

Man hat in Frankreich nach Nélaton's Vorgang eine gewisse Vorliebe für Wangennasen, doch leiden dieselben, nach den bis jetzt gebräuchlichen Methoden ausgeführt, mehr oder weniger sämmtlich an dem Nachtheil, dass sie noch weniger prominiren als die Stirnnasen, und dass sie eine Narbe in der Mittellinie haben. Nach der französischen Methode wird zu beiden Seiten des dreieckig angefrischten

Defectes je ein trapezförmiger Lappen gebildet und diese beiden Lappen in der Mitte vereinigt (siehe unten).

Auch die Burow'sche Methode des Ausschneidens seitlicher Dreiecke wurde von ihrem Erfinder zur Bildung von Nasen aus der Wange benutzt. Zwei von dem Defect nach aussen oben geführte Schnitte bilden einen dreieckigen Lappen, dessen Ränder mobil gewacht werden. Die Verschiebung nach der Mittellinie gelingt nach Excision der seitlichen Dreiecke leicht. Von der einen Seite wird dazu noch ein Septum ausgeschnitten.

Fig. 43.



Nasenbildung aus der Wange nach Burow.

Von Szymanowsky ist eine Methode nach ähnlichen Principien construiert worden, aber von beiden Methoden lässt sich kaum erwarten, dass sie die Nachtheile der oben beschriebenen französischen nicht auch theilen sollten. Wenn somit nach den bis jetzt gewonnenen Resultaten die Nasenbildung bei totalem Defect aus der Wangenhaut keine günstigen Chancen bietet, so ist die Wange dagegen für partielle Defecte vielfach recht gut zu verwerthen.

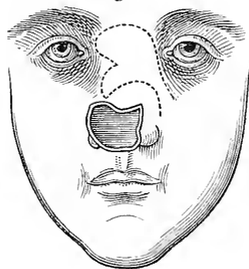
§. 38. Endlich kann man bei kranker Stirn- und Wangenhaut die Nase aus dem Arm bilden, wie es bereits Tagliacozzo gethan und nach ihm besonders Gräfe geübt hat (italienische, deutsche Methode der Rhinoplastik). Während hier nach älterer Methode die Haut des Oberarms zur Bildung der neuen Nase benutzt wurde, nahm Wutzer die Haut vom Vorderarm, ein Verfahren, welches O. Weber um deswillen empfiehlt, weil die Fixirung des Vorderarms am Kopf leichter gelingt und weniger ermüdet. Das nothwendigste Hülfsmittel für diese Operationen ist der den Kopf und den Arm unverrückbar zusammenhaltende Apparat. An einem mit einer Kopfhaut zusammenhängenden Wamms ist durch Riemen der Arm mit dem Kopfstück so befestigt, dass die Stelle, aus welcher die Nase ausgeschnitten wird, an die Anfrischungsstelle im Gesicht zu liegen kommt. (Die Beschreibung mit Abbildung der Apparate bei Szymanowsky.) Die Nase wurde aus der Armhaut ausgeschnitten, und man liess die Lappen entweder erst dort in sich zusammen schrumpfen und so die Form der Nase annehmen (Tagliacozzo), ehe sie auf dem Defect aufgepflanzt wurden, oder man nähte den vorgebildeten Lappen sofort an den Nasenstumpf an und liess das Septum als Ernährungsbrücke mit der Armhaut in Verbindung (v. Gräfe). Dieffenbach bildete bei letzterem Verfahren auch die Flügel durch Verdoppelung vor. Es dauerte 14 Tage, 3 Wochen, bis der Lappen im Gesicht angeheilt war, und erst dann konnte er vom Arm getrennt und aufgenäht werden.

Die Kur ist begreiflicher Weise eine sehr qualvolle und misslingt dazu noch viel häufiger durch eintretende Necrose der Haut. Dazu kommt aber, dass auch das kosmetische Resultat der Armnase sehr hinter dem der aus dem Gesicht gebildeten zurückbleibt, denn die Armhaut ist sehr different von der des Gesichts, sie schrumpft stark und zeichnet sich durch ihre weisse Farbe auffallend vor der Farbe der Gesichtshaut aus. Das sind Gründe genug, um zu verstehen, wie die Bildung von Nasen aus der Armhaut immer mehr und mehr Anhänger verloren hat und nur auf Ausnahmefälle beschränkt wird.

§. 39. Wenn auch der Ersatz bei partiellen Defecten vielfach nach den gleichen Principien, wie sie hier entwickelt wurden, geschehen kann, indem man also z. B. einen Nasenflügel in gleicher Weise wie die ganze Nase aus der Stirnhaut ausschneidet, so haben sich doch im Lauf der Zeit noch eine Reihe besonders erwähnenswerther Methoden herausgebildet. Wir können hier nur die wichtigsten besprechen.

Wir erwähnen für grössere Defecte vor allem die Methode, nach welcher die Haut der Nasenwurzel und, wenn man mehr braucht, auch die des inneren Augenwinkels und der Glabella benutzt wird (Busch). Das Material an sich hat grosse Vorzüge. Denn bei grosser Dehnbarkeit zeichnet es sich durch Stärke aus und ist daher für relativ grosse Defecte zu benutzen. Dazu kommt, dass die neugebildeten Theile durch die Narbencontraction der Defectwunde in günstiger Spannung gehalten werden und somit nicht die grosse Tendenz zur Aufwulstung zeigen, wie die Stirnnasen. Denn bei den letzteren fehlt ein derartiger Gegenzug, welcher der Schrumpfung des Lappens auf der Innenseite, wodurch eine mehr oder minder erhebliche Kugelform der Nase bedingt wird, entgegen arbeitet.

Fig. 44.



Partielle Rhinoplastik aus dem Nasenrücken und der Glabella (Busch).

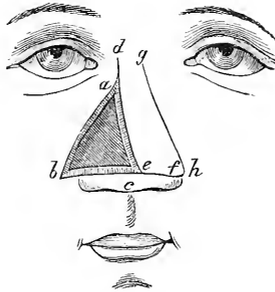
Die Brücke des Lappens soll auf der gesunden Seite gehörig tief angelegt werden, sich in gleicher Höhe mit dem Defect befinden, und der Stirntheil des Lappens kommt am tiefsten zu liegen und bildet den freien Rand des Nasenflügels (siehe die Figur).

Die Methode liefert noch hinreichend Material, wenn man die Nasenspitze und die Flügel ersetzen muss.

Für kleinere Defecte hatte aber vorher schon v. Langenbeck gelehrt, das Material zum Ersatz von der gesunden Seite der Nase zu entnehmen. Fehlt der eine Nasenflügel, so wird ein gestielter vier-

eckiger Lappen von der gesunden Seite der Nase so ausgeschnitten, dass seine eine Seite direct an den dreieckig angefrischten Defect der andern Seite grenzt, und er abgelöst über den Nasenrücken nach dem Defect hin geschoben werden kann (siehe die Abbildung). Der Substanzverlust des Ersatzlappens heilt zu einer wenig sichtbaren Narbe.

Fig. 45.



Bildung des Nasenflügels nach Langenbeck.

Immerhin erleidet die Seite, von welcher der Ersatzlappen ausgeschnitten ist, leicht eine Formveränderung in so fern, als der Flügel durch die Narbencontraction nach oben gezogen wird. Dies vermeidet man, wenn man den Lappen nicht zu tief nach unten gegen den freien Rand des Nasenflügels entnimmt (Volkman). Busch lässt zwischen dem Ersatzlappen und dem Defect ein Stück Haut auf dem Nasenflügel stehen, verlegt also die Lappen etwas nach aussen mit dem äusseren Theil nach der Wange hin.

Bei kleinem Defect in einem Flügel lässt sich auch die Haut derselben Seite zur Deckung benutzen, indem man sie in Form eines viereckigen, über dem Defect gelegenen Lappens ablöst und über den ebenfalls viereckig angefrischten Defect nach unten herabzieht (Langenbeck). Siehe Fig. 24, allgemeiner Theil der Plastik.

Auch die Oberlippe ist vielfach zum Ersatz benutzt worden (Liston, Blasius etc.), bald zum Ersatz des verloren gegangenen Septum durch Ausschneiden eines das Filtrum in sich fassenden Läppchens und Aufwärtsschlagen desselben, so dass die Schleimhautseite nach aussen gerichtet war, bald zur Bildung der Nasenspitze (Rollet) nach demselben Princip, wobei natürlich ein entsprechend grösserer Lappen ausgeschnitten werden musste. Die nach aussen gekehrte Schleimhaut nimmt bald die Beschaffenheit der äusseren Haut an und der Defect in der Lippe kann durch Naht geschlossen werden.

Weber verwandte auch die Lippenhaut zum Ersatz des freien Theils des Nasenflügels. In ähnlicher Art wurde auch die Wangenhaut verwandt.

Etwas Reste der alten Nase haben im Allgemeinen einen zweifelhaften Werth, indem sie die Tendenz haben, sich ähnlich, wie es vor der Rhinoplastik der Fall war, narbig nach innen zu schlagen und dadurch auch in ungünstiger Weise auf die Form der neuen Nase zu wirken. Immerhin sind besonders Reste des Flügelsaums von hohem Werth für die Bekleidung des freien Flügelrandes der neuen Nase. Da-

mit sie aber nicht in der gedachten Weise auf die neue Nase bestimmend wirken könne, ist es gerathen, nur einen ganz schmalen Saum zu erhalten und ihn dem Flügelrand der neugebildeten Nase anzufügen. Auch das Septum ist, wo es irgend noch brauchbar erscheint, zu erhalten.

An den neugebildeten Nasen sind, falls sie nicht zu klein gemacht wurden, durch Keilexcisionen an gehöriger Stelle noch mannigfache Verbesserungen in der Form und Stellung einzelner Theile, z. B. der Nasenflügel, der Spitze zu machen. Sind die Nasenlöcher durch zu derbe Fütterung der Flügel zu eng geworden, so kann man die Erweiterung dadurch versuchen, dass man myrthenblattförmige Excisionen aus dem freien Rand der Flügel und des Septums vornimmt u. s. w. Nur darf man solche Correcturen wegen der danach zu erwartenden Schrumpfung nicht zu früh vornehmen, weil sonst leicht das ursprünglich genügend grosse Organ abnorm klein wird.

§. 40. Die neugebildeten Nasen erhalten sich in einigermaßen erträglicher Form meist nur für kurze Zeit. Da die bis jetzt beschriebenen Methoden immer nur einen Hautlappen an der Stelle der verloren gegangenen, wohl von Knochen und Knorpelgerüst gestützten Nase setzen, so ist es leicht begreiflich, dass die in der gedachten Art construirte Hautnase allmählig kleiner und kleiner wird, da die wunde Innenseite granulirt und schliesslich in der ganzen inneren wunden Fläche sich narbig zusammenzieht. Begreiflicher Weise wird als Folge dieser Vorgänge die Nase zusammenschrumpfen, sie rollt sich an den Rändern ein, die Nasenspitze sinkt ein, wird flach, die mühevoll gebildeten Löcher werden kleiner und kleiner, bis sie allmählig vollkommen zugehen. Man hat nun in richtiger Würdigung dieser traurigen Formveränderungen, welche eine scheinbar zunächst wohlgegelungene Nase erfährt, eine Reihe von Versuchen gemacht, welche sofort das Profil der Nase zu einem normalen gestalten und zugleich eine grössere Dauerhaftigkeit der ganzen Form einschliesslich des Profils schaffen sollen.

Die Versuche haben zunächst erstrebt, eine gehörige Prominenz der Nasenspitze bei noch erhaltenem knöchernem Gerüst zu erreichen, denn hier ist meist die schliessliche Form der Nase so, dass die höchste Stelle eben von der höchsten Prominenz des erhaltenen Nasenrückens gebildet wird, während die neue Nase von da nach der eigentlichen Spitze hin allmählig flacher wird. Um diesem Uebelstande möglichst abzuhelfen, hat man vorhandene Reste der Nase angefrischt und der neuen Nase untergefüttert. In sinnreicher Weise ist dies von Volkmann geschehen. Er löst auf dem Narbenstumpf die vorhandene Haut mit dem Periost von oben nach unten ab und schlägt sie so herab, dass die wunde Fläche nach aussen sieht. Die Ablösung dieses Lappens darf jedoch nur so weit ausgeführt werden, dass eine gewisse Gewalt nöthig ist, um ihn in der gewünschten Stellung zu erhalten. Er soll nämlich jetzt mit dem nach Busch formirten Ersatzlappen durch Matratzennaht so vereinigt werden, dass er einen federnen Stützlappen darstellt, welcher die neue Nasenspitze aufgerichtet erhält. Hüter hat in ähnlicher Art operirt.

Eine sehr solide Nase stellte vor Kurzem Thiersch dem Chirurgencongress vor. Er hatte bei einem traumatischen Defect, welcher bis zu den Nasenbeinen reichte, nach Anfrischung derselben von jeder Seite des Defects einen rhombischen Wangenlappen entnommen, dessen Basis an dem seitlichen Defectrand lag. Diese Lappen wurden von den Seiten nach innen umgerollt, so dass sie mit ihren wunden Flächen in

der Mitte zusammenkamen. Sie bildeten auf diese Weise in der Mitte ein Septum und durch das Einrollen zugleich zwei mit Haut bekleidete Röhren, die Nasenhöhlen mit den Nasenlöchern. Ueber diese gleichsam die Innenwand der Nase bildende Stütze wurde nun ein nach gewöhnlicher Art gebildeter Stirnlappen heruntergeschlagen und mit ihr vereinigt. So trat an die Stelle der einfachen eine gedoppelte aussen und innen mit Epidermis bedeckte Nase.

Spätere Versuche müssen auch über die Dauerhaftigkeit dieses Versuchs entscheiden, welcher ja des Bedenkliche hat, statt eines Hautdefectes an der Stirn noch zwei weitere auf den Wangen zu setzen.

Die nun anzuführenden Methoden wurden versucht in Fällen, in welchen einmal die ganze Nase sammt dem Knochengerüst verloren gegangen war, wie in solchen, bei denen das knöcherne Gerüst verloren ging, während die Weichtheilnase zum Theil oder ganz erhalten blieb (Sattelnase).

Die von Dieffenbach geübte seitliche Compression der neugebildeten Nase, welche derselben dauernde Profilhöhe geben sollte, hatte sich hier ebenso wenig bewährt, als das Einschieben eines Metallgerüsts, welches die Nase stützen sollte.

Langenbeck hat für solche Fälle die osteoplastische Thätigkeit des Periostes zur Herstellung eines neuen schaligen Knochengerüsts zu verwerthen gesucht. Der Stirnlappen wird direct vom Knochen abgelöst, und somit das Periost mit übergepflanzt. Die Nase wird derber und zum Theil so hart, dass an einer Knochenbildung nicht wohl gezweifelt werden kann, wenn dieselbe auch nie eine lange Dauer gehabt haben mag. Ohne Zweifel erreicht aber die Methode immer den Erfolg, dass man ein derberes, weniger leicht der Narbencontractur unterworfenen Material gewann. Langenbeck suchte nun weiter den Erfolg sicherer zu stellen dadurch, dass er unter diesen Perioststirnlappen auf den Nasenstumpf einen Periostlappen einschaltete. Der Defect wurde oval umschnitten, das Periost in seiner Umgebung von den Nasenfortsätzen des Oberkiefers gelöst und über die Lücke hingeschoben. Darüber kam dann der Stirnlappen.

Aehnliche Versuche haben in Frankreich Nélaton, Ollier und Verneuil gemacht. Ersterer bildete zwei seitliche rautenförmige, das Periost enthaltende Lappen aus den Wangen, vereinigte diese in der Mittellinie mit ihren inneren Rändern zur Bildung des vorspringenden Nasenrückens. Ollier und Verneuil bildeten einen Stirnhautlappen, welcher einfach nach unten umgeschlagen wurde, so dass seine Wunde Fläche nach Aussen kam, und nähten auf diesen den rautenförmigen Nélaton'schen Wangenlappen auf.

Ollier versuchte dann zuerst ein wirklich neues Knochengerüst für die Nase zu construiren, indem er bei Sattelnase einen Λ förmigen Lappen mit der Spitze auf der Stirn bildete, welcher an seinen Enden noch mit den beiden Nasenflügeln und dem Septum in Verbindung blieb. Im oberen spitzen Theil dieses Lappens wurde das Periost mit abgelöst, unten blieb es bei der Ablösung auf den Proc. nasal. des Oberkiefers sitzen. Dann löste er mit dem Meissel von der rechten Seite einen Knochenlappen von 35 Mm. los, welcher das Nasenbein mit dem Proc. nasal. umfasste und nur durch Schleimhaut und Periost nach unten in Verbindung blieb. Dieser wurde herabgedrängt und in der Mittellinie unter den Lappen geschoben.

Den letzteren drängte er durch eine $\frac{\ddagger}{\Lambda}$ Naht von der Stirn herab und befestigte ihn durch Nähte an der Wange.

Schliesslich gab Langenbeck seine Methode an, welche in der Transplantation eines verhältnissmässig kleinen Stirnlappens über ein vorher aufgerichteten Knochengerüst besteht. L. fand nämlich, dass bei den hier in Frage kommenden Schädeln die Nasenknochen fast stets nur zum Theil fehlen, während der Rest gegen die Nasenhöhle einzusinken pflegt, gleichzeitig ist die Apertura pyriformis durch die Callusproduction, welche von ihren Rändern ausgeht, erheblich verengt und mit ihr oft die Nasenhöhle. Zuweilen kommt es sogar durch den Callus zu einer Art von Neubildung der Nasenknochen durch Ueberwachsen einer Brücke von einem Proc. nasal. zum andern.

Auf den Thatbestand dieser Callusproduction ist die neue Operation gestützt. Sie besteht:

1. In der Ablösung der den Defect deckenden Haut durch einen verticalen, den Narbenstumpf in zwei Hälften trennenden Schnitt und Abpräpariren der gesunden Haut in zwei Hälften nach der Wange hin.

2. Aufrihtung des Knochenbalkengerüsts.

Die Stichsäge trennt einen etwa 2 Linien breiten Knochenbalken vom Knochenrand der Apertura pyriformis jederseits los. In den Sägeschnitt wird ein Elevatorium eingesetzt, der Knochenbalken so losgebrochen, dass er in der Gegend des unteren Randes der Apertur mit dem Kiefer in Verbindung bleibt. An diesem jetzt senkrecht gestellten Balken wird die seitlich abgelöste Haut durch eine Fadenschlinge befestigt und so aufgestellt erhalten. Dann werden durch einen Sägeschnitt die eingesunkenen Theile der Ossa nasi von unten nach oben von dem Proc. nasalis jeder Seite gelöst und durch Einführung des Elevator vorsichtig bis zur nöthigen Höhe gehoben. Sie drehen sich in der Verbindung der Ossa nasi mit dem Stirnbein. —

3. Schliesslich wird ein kleiner Stirnhautlappen, wo nöthig, mit Pericran übergepflanzt.

Das Verfahren von Hardie, welcher bei der Nasenbildung an einem Kinde zuerst die letzte Phalanx eines Fingers aufgerichtet auf den Defect anheilte, wird wohl um so weniger Nachahmer finden, als auch dieser künstliche Aufbau nicht genügte, um dauernde Profilhöhe zu schaffen und man, wie der Operateur annimmt, in geeigneten Fällen noch mehr als eine Phalanx benutzen müsste. Mehr verspricht wohl ein Versuch von Leisrink, welchen derselbe kürzlich gemacht hat. Er stützte nämlich eine eingesunkene Nase, nachdem er dieselbe erhoben hatte, durch ein Bernsteinegerüst. Versuche, welche früher in dieser Richtung mit anderem Material (Dieffenbach mit Goldblech, Galenzowsky mit Blei) gemacht wurden, schlugen sämmtlich fehl. Der Leisrink'sche Patient trug dagegen zur Zeit der Publication sein Gerüst bereits fast ein halbes Jahr ohne Nachtheil. Wir glauben, dass bei den unvollkommenen Erfolgen der operativen Verfahren der Leisrink'sche Versuch in geeigneten Fällen (Sattelnase u. s. w.) zu wiederholen ist.

Zu Versuchen in dieser Richtung auffordernd ist auch der Erfolg, welchen Mikulicz in einem Fall erreichte. Er löste die Sattelnase subcutan da, wo sie narbig verwachsen war, bis er sie emporheben konnte und fügte dann nach einigen Tagen zwei kleine Bügel von Metalldrath in jedes Nasenloch ein, deren einer Schenkel am unteren Rand der Apertur, der andere unter dem Nasenrücken liegt. Sie können täglich zum Reinigen herausgenommen werden.

§. 41. Bei allen rhinoplastischen Operationen muss grosse Sorgfalt auf die Nachbehandlung verwandt werden und verweisen wir in dieser Beziehung auf das, was wir über das antiseptische Verfahren bei Gesichtsverletzungen und plastischen Operationen im Allgemeinen gesagt haben. Die Nase wächst in etwa 8 Tagen an. Treten an den Flügeln erhebliche Stauungserscheinungen ein, so können dieselben durch leichte Scarification bekämpft werden. Totale Necrose tritt, wenn man sich nur an die gegebenen Regeln für den Stiel hält, selten, Necrose einzelner Theile wie der umgesäumten Partien der Flügel des Septum ziemlich oft ein. Phlegmone muss durch Eis, durch Eröffnung in der Nahtlinie bekämpft werden. Die Nähte sind vom 2. bis 5. Tage zu entfernen.

Krankheiten der Nasenhöhle.

Untersuchung der Nase. Nasencatarrh. Fremdkörper, Geschwüre, Blutung. Geschwülste.

§. 42. Die Untersuchungsmethoden der Nase sind im Laufe der letzten Jahre erheblich verbessert worden (Vollolini, Zauffall

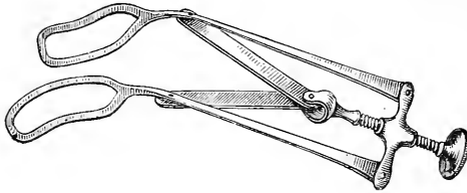
u. A.), doch kann es bei den, unserem Buch gesteckten Grenzen, nicht verlangt werden, dass wir in die Details der übrigens auch bis jetzt noch nichts weniger als abgeschlossenen Debatten über die zweckmässigsten Wege der Untersuchung und der dazu nothwendigen Instrumente eintreten. Wer sich darüber unterrichten will, dem empfehlen wir Voltolini's Buch („die Rhinoskopie und Pharyngoskopie, Breslau 1879“).

Die Ocularinspection der Nasen- und der Nasenrachenhöhle kann von zwei Oeffnungen aus vorgenommen werden. Der natürlichste Weg bleibt für einen Einblick zunächst immer die Gesichtsöffnung der Nase; zumal dann, wenn es sich darum handelt, den vorderen Theil der Nasenhöhle zu übersehen, ist der Einblick in die Nasenlöcher der einzig practisch verwerthbare. Man bezeichnet die Untersuchungsmethoden, welche möglich machen, das ganze Gebiet der Nasenhöhle bis zum Rachenraum hin von vorn zu übersehen, als *Rhinoscopia anterior*. Entschieden complicirter ist das Verfahren, welches die hintere Oeffnung des Nasenrachenraums, nachdem dieselbe, wenn es nöthig ist, durch Entfernung des Gaumensegels mit Instrumenten zugänglich gemacht wird, zum Einblick in den gedachten Raum benutzt. Es lässt sich selbstverständlich in diesem Falle, da man nicht um die Ecke herum sehen kann, nur mittelst besondere Spiegel und Beleuchtungsapparate ein Bild des Nasenrachenraumes gewinnen. Die Methode, welche diesem Zwecke dient, hat man als *Rhinoscopia posterior* bezeichnet.

Es gelingt schon ein Bild des vorderen Theils der Nasenhöhle bei guter Beleuchtung und nicht zu engem Naseneingang zu gewinnen, wenn man ohne Instrumente, vielleicht nur mit Zuhilfenahme des Fingers, welcher einen Druck auf die Nasenspitze übt, in die Nasenlöcher hineinsieht. Bei diesem Einblick kann man einen Theil der Nasenscheidewand bis zur unteren Muschel hin übersehen. Dies genügt aber zur Diagnose nur einer geringen Anzahl von Erkrankungen der Nase. Will man mehr und vor Allem die tiefer gelegenen Gebiete übersehen, so bedarf man dazu besonderer Spiegel, welche aber auch nur dann einen Theil des Gewünschten zu leisten vermögen, wenn man sich daneben guter Beleuchtungsquellen bedient. Das Sonnenlicht steht für solche Untersuchungen obenan und nur wenn es nicht zu haben ist, kann man dasselbe durch andere Mittel (Drumond'sches Kalklicht oder einen der für Laryngoskopie gebräuchlichen Apparate) ersetzen.

Die Instrumente (*Specula*), welche man zu diesem Zwecke gebraucht, sind entweder zweiklappige oder einfach röhrenförmige. Sie schliessen sich also in so fern im Princip den Scheiden-, den Ohrenspiegeln an. Für die meisten Zwecke des practischen Arztes, bei welchen es sich um eine möglichste Uebersicht des vorderen Gebiets der Nasenhöhle handelt, eignen sich am besten die zweiklappigen Spiegel. Nur in seltenen Fällen, in welchen man vorzieht, auch das Gewebe, welches den Branchen anliegt, sofort zu übersehen, empfiehlt sich das neben abgebildete Instrument von Fränzel mit gefensterten Armen. In der Regel sind die Spiegel mit unfensterten Branchen besser und

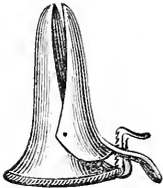
Fig. 46.



Nasenspiegel nach Fräntzel.

hier ist für einen raschen Einblick das dem Kramer'schen Ohrenspiegel nachgebildete Instrument zu empfehlen. Vielfach im Gebrauch und handlicher, zumal für operative Zwecke ist der neben abgebildete Duplay-Charrière'sche von Voltolini mit einem Sperrhaken versehene zweiklappige Trichterspiegel.

Fig. 47.



Vor der Einführung dieser Instrumente, welche geschlossen geschieht, muss zunächst die Nasenhöhle durch Ausspritzen mit kaltem Wasser in horizontaler Richtung von etwaigem Schleim und Eiter oder von Borken gereinigt werden. Beleuchtet man nun nach vorsichtigem Oeffnen des Spiegels die Nasenhöhle, so erscheint die Schleimhaut der Nase hochroth, was freilich durch die individuell verschiedene Färbung der Haut Modificationen erfährt. Nahe dem Eingang gewahrt man seitlich zunächst die untere Muschel, deren Schwellgewebe meist den knöchernen Theil erheblich überragt. Ausser der unteren sieht man aber bei normaler Nase auch die mittlere Muschel deutlich. Ihre Schleimhaut liegt dem Knochen fest an und hat daher ein mehr straffes Aussehen. Man überzeugt sich, wenn man zweifelhaft ist, durch Anfühlen mit einer Sonde, dass man keinen Polypen vor sich hat, was um so mehr nöthig ist, als Polypen zwischen mittlerer und unterer Muschel häufig zur Entwicklung kommen. Die hinter und über der mittleren Muschel liegende obere kommt nicht zu Gesicht, sie ist überhaupt für die Untersuchung schlecht zugänglich und nur zuweilen durch die Rhinoscopia posterior zu sehen.

Ganz übersehen kann man bei normaler Nase den Boden der Nasenhöhle und ebenso, wenn das entsprechende Nasenloch nicht zu enge ist, was zumal links durch Verbiegung des Septums gar häufig vorkommt, die Nasenscheidewand. Ganz im Hintergrund sieht man die Peripherie der Choanen.

Nur bei pathologisch erweiterter Nasenhöhle, wie dies zumal bei Ozaena nicht selten vorkommt, übersieht man mehr, man gewahrt die hintere Rachenwand und den Wulst der Tubenmündungen mit seinen Bewegungen.

Man hat aber nun besondere Spiegel construirt, um zumal in der Tiefe noch mehr zu sehen, als mit den eben beschriebenen Hilfsmitteln. Voltolini gebraucht dazu einen langen Dilatationsspiegel mit einem Sperrhaken, welchen er nach der Einführung successive öffnet und zwar

mit verhältnissmässig grosser Gewalt. Zauffall construirte zu diesem Zweck seine Nasenrachentrichter, Instrumente von der Form kleiner Scheidenspiegel, rund von Metall oder Hartgummi. Sie sind 10 bis 11 Cm. lang, haben ein weiteres und ein engeres Ende, ersteres ist innen schwarz, letzteres polirt, glänzend. Der Durchmesser des engeren Endes beträgt 3—8 Mm. Diese Röhren werden durch den unteren Nasengang eingeführt und man betrachtet durch sie Theile der hinteren Rachenwand.

Die Einführung der Zauffall'schen Röhren, ist nur in Ausnahmefällen ganz ohne Beschwerden für den Kranken möglich. Es gelingt nur unter Schmerzempfindung und oft mit Blutung, bei manchen Patienten gelingt es überhaupt nicht, zumal bei Kindern. Dazu übersieht man durch das enge Rohr immer nur entsprechende kleine Abschnitte des Rachenraumes. Für solche kleine Abschnitte hat aber die Methode einen gewissen Werth, zumal um die Tuba Eustachii zu sehen und an ihr therapeutische Eingriffe vorzunehmen.

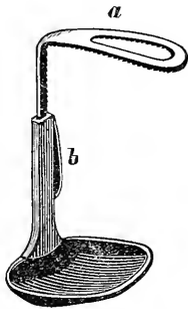
Man führt zunächst dünnere Trichter ein und hält sich mehr am Boden der Nasenhöhle, auch näher der Muschel als der Nasenscheidewand, schiebt sehr vorsichtig das Instrument vor, alles das bei guter Beleuchtung. Aus der freien Beweglichkeit des Trichters schliesst man, dass derselbe in den Rachenraum eingedrungen ist.

Wir glauben, dass die Untersuchung mit den Zauffall'schen Trichtern vorläufig wegen ihrer Schwierigkeit und der im Ganzen doch beschränkten Resultate keinen Eingang in die Praxis finden wird. Aehnliches gilt von den zusammengesetzten Instrumenten, welche Voltolini construirte und a. a. O. abgebildet hat. Es gehört viel Zeit und Geduld dazu, um mit einem solchen Instrument etwas zu sehen, aber wir geben gern zu, dass es in der Hand dessen, der es zu gebrauchen weiss, für manche Fälle Gutes leisten mag.

Bei der Ausübung der Spiegeluntersuchung des Nasenrachenraums vom Munde aus (Rhinoscopia posterior) hat man die Absicht, gleich wie bei Besichtigung des Kehlkopfs, die Theile im Spiegelbild zu betrachten. Es gelten also für diese Untersuchung die sämtlichen Regeln über die Lage des Gegenstandes, welche wir im Bild sehen, wie dort. Man will einen kleinen Spiegel — am besten einen solchen, wie er auch zur Laryngoskopie gebraucht wird, aber nicht zu gross und rund, den Stiel gegen den Spiegel im rechten Winkel abgebogen, durch die Mundhöhle hinter dem Gaumensegel zur hinteren Rachenwand führen und von hier aus vermöge künstlicher Beleuchtung oder natürlichen Sonnenlichtes nach und nach Bilder der hinteren Rachenwand und Choanen wie der seitlichen Rachenwand, der Tuben gewinnen. Erschwert wird die Untersuchung wesentlich durch drei Umstände. Zunächst durch die Empfindlichkeit der Theile, welche bei bestimmten Personen so gross sein kann, dass die Untersuchung gar nicht oder erst nach längerer Angewöhnung der Theile, durch Uebung gelingt. Dazu kommt noch das natürliche Hinderniss, welches die Zunge bietet, für den Fall, dass sie nicht flach am Boden der Mundhöhle liegt, und drittens das Hinderniss, was freilich nicht in allen Fällen vorhanden ist: die schlechte Stellung des Gaumensegels welches sich der hinteren Rachenwand anlegt und einen Einblick in das Gebiet des oberen Pharynxraums sowie die Einführung des Spiegels zu diesem Zweck nicht zulässt.

Nehmen wir zunächst einmal an, es gelänge dem zu Untersuchenden, dem Zäpfchen und Gaumensegel die zur Speculirung nöthige Lage zugeben, was zuweilen auch bei schwierigen Fällen noch dadurch möglich gemacht wird, dass man stark nasalirte Vocale aussprechen (Czermak) oder die Kranken durch die Nase athmen lässt (Semeleder), so bedarf man mindestens eines geeigneten Zungenspatels. Sehr bequem ist zu diesem Zweck bei leichten Fällen ein zinnerner Esslöffel, dessen Stieltheil man knieförmig so abbiegt, dass der Löffel nach dem Kinn zu liegt und vom Untersuchten selbst gehalten wird. Es ersetzt vollkommen den gebräuchlichen Kniespatel, wird aber wohl an Leistungsfähigkeit übertroffen von dem neben abgebildeten Zungenhalter von Ash, welchen Voltolini zu diesem Zweck empfohlen hat. Er hat den grossen Vortheil, dass er ungehalten liegen bleibt, indem sich der breite Theil wie aus der Figur ersichtlich, am Kinn stützt.

Fig. 48.



Zungenhalter von Ash.

Fig. 49.



Anlegung des Zungenhalters und des Zäpfchenhalters von Voltolini.

Nach Anlegung des Spatels setzt sich der Patient vor den Arzt, mit etwas nach vorn geneigtem Kopf, das Sonnenlicht oder der Beleuchtungsapparat wird auf den Pharynx gerichtet und der erwähnte Spiegel gleitet über den Zungenspatel hin mit nach oben gerichteter Spiegelfläche nach einem Gaumenbogen, um unter demselben nach der hinteren Rachenwand geführt zu werden. Man lehnt ihn ganz leicht gegen die hinter Rachenwand an und betrachtet nun nach und nach die Theile. Selbstverständlich muss man zu diesem Zweck das Instrument bald nach links, bald nach rechts drehen, bald senken, bald heben. Bei wagerechter Stellung sehen wir mehr die oberen, bei frontaler mehr die vorderen Theile. Betrachten wir jetzt zunächst die hintere Rachenwand, so erscheint dieselbe im Spiegelbild verkürzt. Sie lässt sich verfolgen bis zum Fornyx und der Tonsilla pharyngea. Wendet man das Glas mehr frontal, so erblickt man den eigentlichen Na-

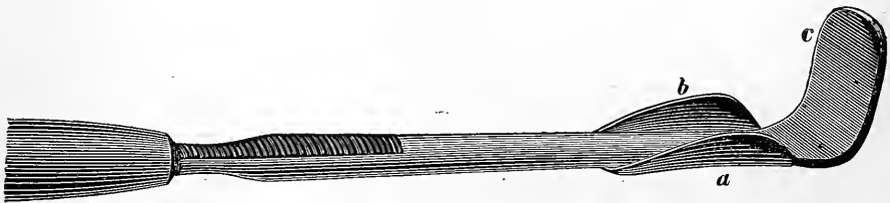
sentheil des Pharynx, die Choanen mit dem Vomer, letzteren bei dieser Betrachtung meist nicht bis zu seinem Gaumenbeinende. In den Choanen kommen die Muscheln als mehr graublau Körper zum Vorschein, am weitesten nach oben die obere Muschel in der Grösse einer halben oder ganzen Erbse. Uebrigens sieht man sie nicht in allen Fällen. Von ihr durch einen schmalen Strich geschieden, erscheint nach unten der in seiner grössten Ausdehnung zu übersehende ovale Körper, die mittlere Muschel. Unter ihr zuweilen von ihr überragt, mehr rundlich liegt die untere Muschel, öfter so tief am Boden der Nasenhöhle, dass sie schwer zu sehen ist, in anderen Fällen schwillt ihr Gewebe so sehr an, dass sie als grosser Tumor in den Nasenrachenraum hineinreicht. Voltolini macht darauf aufmerksam, dass diese Anschwellung der hinteren Muschel unter Umständen die eigenthümlichen nach der Lage wechselnden Erscheinungen von Verstopfung eines Nasenloches hervorrufen kann. Man muss sich hüten, diese wechselnde Schwellung nicht mit einem Tumor zu verwechseln, der sich freilich auch aus diesem hinteren Ende bilden kann.

Der Vomer erscheint zwischen diesen Theilen als hellere, meist nicht ganz gleichmässig verlaufende Scheidewand, zuweilen mit einer kleinen birnförmigen Anschwellung an seinem scharfen Rand. Durch die Nasengänge, meist am besten durch den mittleren, vermag man nun bei gutem Licht ein Stück der hinteren Gebiete der Nasenhöhle zu übersehen.

Zu beiden Seiten der Choanen, nach aussen sehen wir die Tuben mit ihrem Wulst und dem Ostium pharyngeum.

Hängt aber das Gaumensegel nicht schlaff herab, sondern spannt sich gegen die hintere Rachenwand an, so ist die Untersuchung ausserordentlich schwierig und sie kann unter Umständen unmöglich werden. Dann sind auch die früheren zu diesem Zweck angegebenen Instrumente, welche das Zäpfchen nach vorn ziehen lassen sollen, wie die Czermak'sche Drathöse, die Türksche Schlinge u. s. w. nicht viel werth. Voltolini rühmt neuerdings für diesen Zweck ein Instrument, welches alles leiste, was man verlangen könne, welches überhaupt erst ermöglichen soll, das gewisse Theile der Nase, die man bei der gewöhnlichen Untersuchung überhaupt nicht oder sehr schwer zu sehen bekommt, in das Gesichtsfeld treten. Es ist dies der unten abgebildete, zum Haken umgebogene mit einem Handgriff versehene derbe Spatel.

Fig. 50.



Voltolinis Zäpfchenhalter.

Das Gaumensegel verträgt nemlich einen festen, nach vorn oben gerichteten Zug mit diesem derben Spatel weit besser als einen gelinden Reiz und Zug.

Voltolini legt bei seinem Gebrauch zunächst den oben abgebildeten Zungenhalter von Ash an, ergreift dann den Haken mit der rechten Hand und geht rasch hoch hinauf hinter das Gaumensegel und zieht dasselbe je nach Bedürfniss sanft oder kräftig gegen sich an. Will das Einschieben nicht gelingen, weil sich das Gaumensegel gegen die hintere Rachenwand anlegt, so lasse man einen nasalirten Vocal sprechen und führe in diesem Moment rasch das Instrument hinter dem sich lüftenden Gaumensegel nach oben. Darauf folgt die Einführung des Spiegels und die Betrachtung des Nasenrachenraumes in der oben beschriebenen Art.

In vielen Fällen wird man im Stande sein, mit den bis jetzt geschilderten Mitteln der Untersuchung eine Diagnose zu machen. Aber recht häufig genügt doch das Auge nicht und wir müssen die bewaffnete und unbewaffnete Hand zu Hülfe nehmen. So ist es bei der Nase ebensowohl wie bei der Untersuchung anderweitiger Hohlräume nicht selten nothwendig, verschieden geformte Sonden zu Hülfe zu nehmen, in der Absicht, eine Necrose, einen Fremdkörper zu finden, ein kleines Loch der Scheidewand nachzuweisen. Von ganz besonderer Bedeutung ist aber die Untersuchung mit dem Finger. Man kann zuweilen bei sehr weiter Nase unter Anwendung des kleinen Fingers schon von vorne, von den Nasenlöchern aus, manche für die Diagnose wichtige Fragen erledigen, man constatirt die Härte einer Geschwulst, ihre Ausgangsstelle. Allein die Grenzen sind doch durch die Weite der Nasenlöcher und selbst, wenn diese den Eingang gestatteten, weiter nach hinten durch die Wandungen gezogen. Von grosser Bedeutung ist dagegen für alle im hinteren Gebiet der Nasenhöhle, im Nasenrachenraum vorhandenen krankhaften Processe, zumal für die genauere Diagnose der Geschwülste die Untersuchung mit dem Finger. Wir wollen die Bedeutung der Rhinoscopia posterior nicht unterschätzen, aber das giebt ja selbst der Specialist zu, dass es Kranke giebt, bei welchen die Spiegel-Untersuchung von vorn oder vom Gaumen gar nicht oder nur unvollkommen auszuführen ist, und wir fügen hinzu, sie ist auch für die Eruirung mancher diagnostisch und therapeutisch sehr wesentlicher Dinge unzulänglich. Man will wissen, wie es mit der Implantation einer Geschwulst steht, ob sie vielfache Verwachsungen hat, wie ihre Consistenz ist; man kann diese Verhältnisse nur eruiren, wenn man bestimmte Theile zur Seite schiebt und so den Finger an Stellen führt, welche für gewöhnlich überhaupt nicht sichtbar sind. Würde die Rhinoscopia auch noch so sehr vervollkommnet, sie wird den Finger als Untersuchungswerkzeug nie zu verdrängen im Stande sein. Derselbe wird rasch hinter das Gaumensegel geführt, was nur zuweilen durch Contractionen, welche dasselbe der hinteren Rachenwand nähern, erschwert wird, man vermag die Choanen, den Vomer, die hintere Fläche des Gaumensegels, den Rachenraum bis zur Basis cranii abzufühlen und ebenso die seitlichen Wände. Eine exacte Kenntniss dieser Theile, die

man sich am besten durch Untersuchung an der Leiche aneignet, ist freilich nothwendig, denn die Gefühlseindrücke müssen rasch verwerthet werden können, da auch der geduldigste Patient die Untersuchung nicht lange verträgt. Geschwülste müssen immer auf diesem Wege beobachtet werden, während Schleimhautgeschwüre im Ganzen besser durch den Spiegel zu diagnosticiren sind.

§. 43. Die meisten Krankheiten der Nasenhöhle, welche diffuse oder locale Schwellung bewirken, hindern die nasale Respiration und zwingen die Menschen, durch den geöffneten Mund zu athmen. Dazu beeinflussen sie die Sprache und geben der Stimme einen sehr charakteristischen nasalen Klang.

Die gedachten Erscheinungen sind uns Allen bekannt als die regelmässigen Begleiter des Schnupfens. Der acute Nasencatarrh, der Schnupfen ist wahrscheinlich eine Infectionskrankheit, welche sich anfangs in diffuser Schwellung der Nasenschleimhaut zeigt, die so weit geht, dass sie die nasale Respiration ganz oder zum Theil aufhebt. Bald folgt Absonderung eines dünnen serösen Schleims, welcher allmählig eitrig wird und schliesslich einem dicken, glashellen, krustenbildenden Secret Platz macht. Zuweilen wird auch eine Nebenhöhle der Nase, zumal die Stirnhöhle befallen, und es pflegt dann eine ununterbrochene Entleerung von eitrigem Schleim, welche meist von Erleichterung des bestehenden Stirnkopfswehs begleitet ist einzutreten. (Siehe übrigens die Krankheiten der Stirnhöhle.)

Im Allgemeinen muss der acute Catarrh der Nase bei Erwachsenen als eine gefahrlose Krankheit betrachtet werden. Dagegen vermag der Umstand, dass die Nase in Folge der Schleimhautschwellung verschlossen wird, bei Säuglingen schwere Erstickungserscheinungen herbeizuführen, welche zumal im Schlafe sich geltend machen. Auch kann es dem Säugling dadurch unmöglich werden, dass er die Brust nimmt. Sobald er den Mund zum Saugen verschliesst, treten Erscheinungen von Luftmangel ein und man muss für die Dauer dieser Periode des Schnupfens auf das Anlegen des Kindes verzichten.

Man hat in letzter Zeit vielfach versucht, den acuten Nasencatarrh durch desinficirende Mittel zu coupiren. Carbolsäure gemischt mit Salmiakgeist, Salicylsäure als Schnupfpulver werden gerühmt. Um das eitrige Stadium des Schnupfens zum Schwinden zu bringen, lässt man reichliche Mengen von Solut. Kal. chloric. durch die Nase fliessen. Michel rüth zu Einblasungen von Argent. nitr., welches mit einem indifferenten Pulver 1 : 20 gemischt ist und zwar durch ein hinter dem Velum heraufgeführtes Rohr von den Choanen aus.

Entzündliche Processe der Nase. Tuberculose. Syphilis. Lupus.

§. 44. Es ist begreiflich, dass die Erkenntniss der krankhaften Veränderungen in der Nasenhöhle nicht gleichen Schritt gehalten hat mit der, welche wir von anderen dem Auge vollkommen zugänglichen Schleimhautgebieten gewonnen haben. Trotz aller Mühe wird es unmöglich bleiben die Höhlen und Nebenhöhlen der Nase bei den verschiedenen Erkrankungen derselben dem Auge zu erschliessen. Aber auch die pathologische Anatomie lässt uns zur Ergänzung dieser mangelhaften Kenntnisse im Stich, denn die Zahl der genau untersuchten Fälle von Erkrankung der Nasenhöhle ist aus begreiflichen Gründen gering. Hoffen wir, dass die bessere Methode, welche Schale angegeben hat, um die Nasenhöhle dem Kopf der Leiche ohne Verstümmelung zu entnehmen, bald reichliches Material in dieser Richtung zu Tage fördert.

Wir haben bereits oben einige kurze Bemerkungen über den Schnupfen gegeben. Hier müssen wir noch einmal auf die Rhinitis,

welche bald als selbständige Krankheit, bald als Symptom krankhafter Processe wie der Tuberculose, der Syphilis, von welchen auch sich diffuse Schleimhautaffection entwickelt, auftritt.

In seltenen Fällen beobachtet man in der Nase eine wirkliche specifische Blenorrhoë. Zumal Neugeborene inficiren ihre Nase beim Durchgang durch die blenorrhoische Scheide, wenn auch diese Localisation der Blenorrhoë viel seltener ist, als die auf der Conjunctiva. Viel seltener hat man einen wirklichen Tripper, von einem Harnröhren-tripper übertragen, bei Erwachsenen beobachtet. Bei Neugeborenen sei man immer argwöhnisch, wenn sie länger dauernden eitrigen Nasenausfluss haben, welcher dann auch leicht auf die Conjunctiva übergeht. Man behandle sie mit adstringirenden und ätzenden (Argent. nitr.) Mitteln.

Langdauernde Catarrhe der Nase gehen nicht selten in wirklich chronisch entzündliche Zustände über mit schweren anatomischen Veränderungen der Schleimhaut.

Als Formen dieser chronischen Rhinitis muss man die hyperplastische und die atrophirende unterscheiden (B. Fränkel). Die hyperplastische Form, welche wohl als das erste Stadium der atrophirenden anzusehen ist, kennzeichnet sich durch Verdickung der gerötheten Schleimhaut, welche nicht selten den Charakter der Granulation trägt. Das Secret dieser Form ist in der Regel ein eitriges. In einer Anzahl von Fällen kommt sie mit der atrophirenden Form zugleich bei einem Kranken vor, während man andererseits auch beobachtet, dass die ganze sichtbare Nasenhöhle die Charaktere der atrophirenden Rhinitis trägt. Michel hat letzter Zeit die Aufmerksamkeit der Aerzte auf diese Form der Erkrankung hingelenkt, indem er sie als charakteristischen Befund bei den meisten Kranken ansieht, welche an Ozaena leiden. Er beschreibt die Schleimhaut als eine dünne, blasse, dem Knochen straff anliegende Membran. Untersucht man dieselbe anatomisch, so kann man ihr kaum noch den Namen einer Schleimhaut geben, man findet entzündliches, zum Theil narbiges Bindegewebe mit ganz dünner Epithelschicht, oder das Epithel sammt den Drüsen fehlt ganz (E. Fränkel, Hollstein). In Folge dieser Vorgänge wird die Nase auffallend weit, indem das Schwellgewebe auf den Muscheln schwindet, und wohl auch mit dem Eintreten der narbigen Schrumpfung des sie deckenden Gewebes die Knochen selbst in ihren Grössenverhältnissen verändert werden. Namentlich die untere Muschel wird erheblich kleiner.

Die chronische Rhinitis kann sich unter ungünstigen Verhältnissen auch bei sonst gesunden Menschen entwickeln. Viel häufiger freilich kommt sie zur Entwicklung bei Menschen mit irritabler Schleimhaut, zumal bei Scrophulösen, Tuberculösen, aber auch bei Syphilitischen wahrscheinlich dann, wenn irgendwo bereits eine Localisation von Syphilis in der Nase stattgefunden hat.

Die Erscheinungen, welche durch diese Form des Catarrhs bedingt werden, sind sehr verschiedener Art. Zuweilen haben die Kranken überhaupt keine Klagen, in anderen Fällen, zumal bei der hyper-

trophischen Form, handelt es sich um Störungen der Nasenrespiration oder auch um Blutungen. Manche Klagen über Schwindel, Schwere, Schmerz im Kopf müssen zuweilen auf Anhäufung und Retention von Eiter in den Nebenhöhlen zurückgeführt werden. Doch hat E. Fränkel durch Autopsie bewiesen, dass auch ostitische Processe an der Basis cranii als Complication der Rhinitis die Erklärung für abnorm hochgradige Kopferscheinungen abzugeben vermögen.

Sehr wechselnd ist die Menge und Beschaffenheit des Secrets. Bald erscheint es mehr mit den Charakteren des catarrhalischen, während es in anderen Fällen den eitrigen Charakter trägt. Gerade für die atrophirende Form der Rhinitis ist aber ein Secret charakteristisch, welches in hohem Grade die Tendenz hat, feste, leimartig erhärtende und schwer von ihrem Boden zu lösende Krusten zu bilden. Warum das Secret diese Eigenthümlichkeit hat, das ist noch nicht vollkommen aufgeklärt. B. Fränkel sucht sie durch die Wasserarmuth und den verhältnissmässigen Reichthum an morphologischen Bestandtheilen zu erklären. Vermehrt werden diese Krusten durch mangelhafte Reinigung, welche aber nicht allein den Trägern der Krankheit zur Last fällt. Sie können nämlich beim besten Willen sich nicht so aus-schnäuzen, wie bei normaler Nase, weil die Nasenhöhle übermässig weit geworden ist (Zaufal). Die grünlichen Krusten, deren Farbe zumal durch beigemengtes Blut modificirt werden kann, zeichnen sich nun nicht selten durch eine für den Kranken und die Umgebung sehr unangenehme Eigenthümlichkeit aus, durch ihren aashaften, an den Wan-zengeruch erinnernden Gestank (Ozaena, Punaesie). Michel, welcher zuerst darauf aufmerksam gemacht hat, dass der üble Geruch gerade bei dieser eigenthümlichen Form der Rhinitis beobachtet wird, suchte die Ursache für denselben in der Retention von stinkendem Secret in den Nebenhöhlen (Keilbein, Stirn etc.) der Nase. Dies ist ganz gewiss nicht für alle Fälle richtig und ebensowohl durch klinische Erfahrung, als durch Sectionen widerlegt. Ebenso wenig aber kann man zugeben, dass nur bei dieser Form der Nasenerkrankung der schlimme Geruch beobachtet wird. Fränkel weist darauf hin, dass man denselben auch bei der hypertrophischen Form der Rhinitis beobachtet, und es ist jedem Chirurgen bekannt, dass er unter Umständen, welche eine Stauung des Secrets begünstigen, wie bei Geschwüren syphilitischer, lupöser und einfacher Art — welche letztere freilich nicht häufig vorkommen — zumal aber auch bei ausgedehnter Necrose, sei sie syphilitischer oder tuberculöser Natur, vorkommt. Warum das Secret aber in dem einen Fall stinkend wird, während der Gestank in dem andern Fall ausbleibt, das sind wir vorläufig zu erklären ausser Stande. Uebrigens geht uns das nicht besser bei einer Reihe anderweitiger, von Secretverhaltung begleiteter Eiterungen. Ich erinnere hier nur an die Verschiedenheit in Beziehung auf Gestank, welche Cloaken mit Sequestern unter anscheinend ganz gleichen Verhältnissen zeigen. Wenn wir demnach protestiren müssen dagegen, mit einer Anzahl neuerer Autoren aus der atrophischen Rhinitis eine „Ozaena“ zu machen, wenn wir dafür halten, dass es besser ist, den Namen als Bezeichnung für

eine Krankheitsgruppe fallen zu lassen, so müssen wir es andererseits als ein Verdienst der neueren Untersucher anerkennen, dass sie nachgewiesen haben, die Ozaena komme besonders häufig bei der beschriebenen Form der Rhinitis vor.

Die Kranken haben nicht selten gar keine Ahnung von dem luftverpestenden Gestank, welchen sie ausathmen; wenn sie es wissen, leiden sie meist schwer darunter, sie werden geistig verstimmt. Aber auch ihr Allgemeinbefinden wird nicht selten in übler Weise davon beeinflusst. Sie athmen die putride Luft ein, sie verschlucken die faulenden Krusten. Dazu kommt, dass, wie wir schon hervorhoben, der ganze Process am häufigsten bei dyscrasischen, scrophulösen, syphilitischen Personen vorkommt.

Geschwürige Processe als Complication der Rhinitis sind, wie Michel nachgewiesen hat, sehr viel seltner, als man früher annahm. Doch bilden sich solche zuweilen unter den stinkenden Krusten. In seltenen Fällen mögen solche Geschwüre auch einmal auf die Knochen übergehn und Caries bedingen. Weit häufiger ist aber dann wohl anzunehmen, dass es sich um tuberculöse Processe im Knochen handelt und dass die Schleimhautgeschwüre erst secundär von ihnen herbeigeführt werden. Zuweilen auch verbreitet sich der Nasencatarrh in der gleichen anatomischen Form auf den Rachen.

§. 45. Die beschriebenen chronisch entzündlichen Processe der Nasenschleimhaut haben insofern eine üble Prognose, als sie sich gegen Heilmittel sehr renitent verhalten. Noch am ehesten zugänglich ist die Form mit erheblicher Schwellung der Schleimhaut. Ein Reihe von adstringirenden und ätzenden Mitteln erwiesen sich nicht selten wirksam zur Beseitigung der unangenehmen Erscheinungen, der Verstopfung der Nase, der Secretbildung, des Gestanks. Als solche Mittel sind zumal zu nennen das Tannin, als Pulver wie in Lösung, die stärkeren und schwächeren Höllensteinlösungen, die Jodmittel. Für die schlimmeren Fälle erweisen sich aber diese Mittel nicht ausreichend. Hier handelt es sich um Eingriffe auf die geschwellte degenerirte Schleimhautpartie, welche dieselbe partiell zerstören und dadurch auch eine heilsame Reaction der Umgebung herbeiführen. Nicht selten ist die Anwendung des scharfen Löffels indicirt, noch häufiger freilich die Glühhitze auf dem Weg des galvanokaustischen Messers, der Schlinge, welche besonders hervorragende Theile der Schleimhaut abträgt. Auch die kalte Schneideschlinge kann ihre Anwendung bei sehr geschwollter entarteter Muschel zuweilen finden. Man greift auf einmal nicht zu viel an, sondern wiederholt die Operationen in kurzen Zwischenräumen.

Die adstringirenden und ätzenden Mittel haben viel weniger Einfluss auf die schrumpfende, atrophirende Form der Rhinitis. Auch die ätzenden Mittel dürfen bei ihr nur sehr vorsichtige Anwendung finden. Die Heilung dieser Form ist zumeist schon um deswillen so erwünscht, weil sie das schlimme Symptom des Gestanks in vorwiegender Häufigkeit bietet, aber es liegt in der Natur der Verhältnisse, dass eine wirkliche Restitutio ad integrum nicht zu erwarten ist. Symptomatisch ist bei dieser Form, nicht weniger freilich bei der eitrigen, als

Vorakt für die Behandlung die Entfernung der Secrete zu erstreben. Man erreicht dies durch Ausspritzen der Nase, welches am vollkommensten durch die von Th. Weber angegebene Nasendouche erzielt wird.

Ein Gummischlauch trägt an der einen Seite eine Olive, welche in das Nasenloch passt, an der anderen eine durchbohrte Metallplatte, welche in ein mit Flüssigkeit gefülltes, über dem Kopf des Kranken stehendes Gefäss getaucht wird. Der Kranke steckt den Knopf luftdicht in ein Nasenloch und inspirirt, wodurch er die Flüssigkeit nach dem Princip des Hebers aus dem Gefäss in seine Nase leitet. Das freie Nasenloch und der Mund müssen bei diesem Inspiriren geschlossen bleiben. Dann fiesst das Wasser continuirlich durch die Choanen zu dem freien Nasenloch heraus und reisst Eiter und Krusten mit fort. Im Lauf der letzten Zeit hat man gefunden, dass zuweilen bei unvorsichtiger Anwendung der Douche entzündliche Processe im Mittelohr entstehen, indem das Wasser oder Secrete aus der Nase durch die Tuben dahin eindringen. Manche haben in Folge dessen die Douche ganz verlassen und bedienen sich Spritzen mit entsprechendem Ansatzstück. Michel hat eine zweckmässige Spritze mit Gummiballon zu diesem Zweck construiert. Andere wie Störck, Fischer wollen die Flüssigkeit durch ein hinter das Gaumensegel vom Mund aus eingeführtes, gebogenes Rohr in die Choanen treiben. Uns scheint, dass man bei vorsichtiger Anwendung nicht auf die Bequemlichkeit, welche die Douche bietet, zu verzichten braucht. Die lauwarne Flüssigkeit muss in das weniger gut durchgängige Nasenloch hinein gelassen werden und zwar unter geringem Druck (1—2 Fuss). Nach einigen Secunden lässt man den Schlauch vorübergehend durch Druck mit den Fingern verschliessen.

Man lässt zunächst die Secrete mit lauem Wasser ausspülen und, nachdem dies durch die Flüssigkeit und durch nach dem Ausspülen vorgenommene nasale Expiration, welche sich erst nach und nach zu wirklich kräftigem Schnäuzen steigert, geschehen, bringt man durch dasselbe Instrument oder auch durch Spritzen Medicamente ein. Für die an Ozaena bei Rhinitis atrophicans Leidenden werden besonders empfohlen desinficirende Mittel: Kal. hypermangan., Thymol, Natron salycil. Kal. chloric. Michel empfiehlt zumal das letztere Mittel. Er lässt, nachdem die Einspritzung (1—3 Löffel Kal. chloric. auf 1 Liter Wasser) gemacht, die Spritze entfernen, dann die Nase zuhalten und nun für einige Zeit den Kopf tief nach abwärts senken, damit die Flüssigkeit in die Nebenhöhlen eindringe.

Eine andere Methode zur Beseitigung der Borkenbildung und des Gestanks hat letzter Zeit Gottstein empfohlen und auch von anderer Seite wird sie als symptomatisch Gutes leistend gepriesen. Er führt Wattetamppons in die Nase ein, etwa daumendick und 3—5 Ctm. lang. Sie brauchen nicht ganz zu obturiren, wenn sie nur die Schleimhaut berühren. Vor der Einführung werden die Krusten ausgespült, doch ist dies nicht unbedingt nöthig. Ein solcher Tampon, welcher abwechselnd in das eine und andere Nasenloch eingeführt wird, braucht nur etwa 2 bis 3 Stunden liegen zu bleiben. Maas hat die Watte um eine Gummiröhre gewickelt, damit zugleich beide Nasenlöcher tamponirt werden können, indem der Kranke durch das Rohr athmet. Der Effect besteht darin, dass überall da, wo die Watte der Schleimhaut anliegt, dieselbe feucht wird, die Borken sich verflüssigen und der Gestank verschwindet oder wenigstens sehr mässig wird.

§. 46. Abscesse kommen in der Nasenhöhle nicht sehr häufig vor. Etwas typisches haben nur die vom Knorpel ausgehenden, in beide Nasenhöhlen ragenden Abscesse des Septum. Ich habe die-

selben mehrfach nach Verletzungen, aber auch ohne solche, beobachtet, in einzelnen Fällen so erheblich, dass die nasale Respiration durch Verstopfung beider Nasenlöcher ganz aufgehoben war. Frühe Eröffnung ist indicirt. Ueberhaupt scheinen die Abscesse von einiger Ausdehnung in der Regel von dem Knorpel oder den Knochen auszugehen, sich bald an Verletzungen, bald an Blennorrhoeen anschliessend. Manche sind wohl auch als osteomyelitische vom knöchernen Septum ausgehende Entzündungen zu deuten. An den Nasenlöchern sieht man nicht selten durch Schmerzhaftigkeit ausgezeichnete Furunkel.

§. 47. Ausser den eben besprochenen diffusen entzündlichen Processen, welche freilich nicht ganz selten auf scrophulösem Boden erwachsen, kommen aber auch scrophulöse resp. tuberculöse Prozesse circumscripter Art gewiss nicht selten in und an der Nase vor, wenn uns auch bis jetzt pathologisch-anatomisch wenig über diese Prozesse bekannt ist. Wir wissen, dass bei Kindern und jugendlichen Personen chronische Ulceration der Nasenhöhle vorkommt, die nicht selten zur Deformität der Nase führt. Bald ist es zu Abflachung der Nase ohne Abstossung von necrotischen Knochenstückchen gekommen, und man darf annehmen, dass eine granulirende, mit Ulceration verbundene, von der Schleimhaut aus sich auf den Knochen ausbreitende Otitis einen Theil des Knochengerüsts zerstört hat, bald kommt es mit etwas acuterem Verlauf zu Periostitis und Necrose, und besonders nach leichten Traumen, welche die Nase treffen, beobachten wir zuweilen die Entstehung weit verbreiteter Necrosen. Nicht selten treten Abscesse und umschriebene Necrose unter solchen Umständen ein, und zumal die Nasenscheidewand ist zuweilen der Sitz derartiger Eiterungen, die zu Durchbohrung bald des knorpeligen, bald des knöchernen Theils derselben führen.

Eine tuberculöse Erkrankung der Nase Erwachsener ist in der Göttinger Klinik im Laufe der letzten Jahre wiederholt beobachtet und von Riedel beschrieben worden. In zwei Fällen handelte es sich um grössere Geschwülste, welche sich in dem knorpeligen Theil des Septum entwickelt hatten, und die durch Entfernung des kranken Septum geheilt wurden. Die mikroskopische Untersuchung dieser Geschwülste ergab massenhafte Tuberkel in einem gefässreichen Granulationsgewebe. Aehnliche Herde finden sich zweifellos oft auch bei Kindern, und wir haben dieselben öfter beobachtet, mehrere Male so, dass sie gleichzeitig nach innen und nach aussen prominirten. Es ist nicht zweifelhaft, dass die pathologisch-anatomische Untersuchung bald eine grosse Reihe derartiger Herderkrankungen auch in der Tiefe der Nase nachweisen wird, wenn die Sectionen erst reichlicher werden. Gerade diesen Processen ist nicht minder in nicht seltenen Fällen der üble Geruch, die Pynaesie eigenthümlich.

Der Lupus befällt die Nase vorwiegend, indem er von der häufigen Oberfläche, von den Flügeln, von dem Septum in dieselbe hineingelangt. Jedoch beobachtet man auch isolirte Schleimhautherde. Mit vorwiegender Häufigkeit tritt die Krankheit in der Nasenhöhle in der Form von bald mehr oder weniger üppigen Granulationen, welche zu-

weilen exquisit papillär erscheinen, auf, aber auch die rasch ulcerirende Form ist nicht ausgeschlossen. Weit häufiger ist der vordere knorpelige Theil der Nase von Lupus betroffen, wenn auch der Uebergang auf den Knochen, die Entstehung von Defecten durch Usur wie durch Necrose nicht ganz ausgeschlossen bleibt. Aus diesem Vorkommen des Lupus mehr in den vorderen Theilen der Nase ist es begreiflich, dass das Symptom des üblen Geruches hier weniger häufig beobachtet wird.

Die Syphilis tritt in der Nase zuweilen schon im Eruptionsstadium auf. Sie äussert sich dann durch einen bald mehr catarrhalischen, bald mehr eitrigen Ausfluss. Nicht selten entwickeln sich in der Folge auch, zumal bei Kindern, Schleimpapeln, welche in Erosionen und Geschwüre übergehen können. Bäumlcr macht auch auf das Vorkommen von Anosmie ohne schwere und tiefgreifende Zerstörungen aufmerksam, welche bei Syphilitischen auftreten kann und zuweilen dem Jodkalium weicht. Die späteren Formen der Syphilis führen eben besonders häufig zu Erkrankungen des Knochenskelets der Nase, und ein Theil der als „scrophulöse Necrose“ bezeichneten Fälle bei Kindern gehört wohl noch in den Bereich der hereditären Syphilis. Bald sind es Geschwüre, welche von der Schleimhaut auf den Knochen übergehen, bald sind es periostale oder ostale Gummiknoten, welche die bekannten Veränderungen durchmachen und zu Schwund des Knochens oder zu ausgedehnter Necrose führen. Es stossen sich grosse Stücke des Vomer, der Gaumenbeine, der Muscheln u. s. w. necrotisch los, aber bis sie entfernt werden, erhalten sie ulceröse Zustände der schlimmsten Art im Gebiet der Nasenhöhle. Gerade die durch den Process veranlasste jauchige Eiterung regt aber noch weitere Vorgänge an dem Knochen an, wodurch es zu Necrose kommt, welche sich weit über das Gebiet der ursprünglichen Gummata ausdehnen kann. Nicht selten treten solche Processe nach einem Trauma, einem Stoss oder Schlag auf die Nase ein, während die einfach traumatische Periostitis der Nasenknochen nach Fracturen ein nicht häufiges Ereigniss ist. Gerade der Syphilis ist auch zuweilen der üble Geruch eigenthümlich. Die Bedingungen, die Secretbildung, die Verhaltung des Secrets hinter Necrosen, die Borkenbildung sind ja auch hier in reichem Maasse geboten. Auch mag die Syphilis öfter zu der Form von Rhinitis führen (atrophische), welche wir als häufige Ursache der Ozaena kennen lernten.

Trotz aller Spiegel und künstlichen Beleuchtung ist die Nasenhöhle sowohl unseren diagnostischen, als nicht minder unseren therapeutischen Eingriffen wegen der Enge und buchtigen Beschaffenheit des Raumes nicht recht zugänglich, und so sind begreiflicher Weise auch die Heilresultate bei diesen chronischen, oft auch, wenn sie an der Oberfläche liegen, nicht leicht zu beseitigenden Leiden ziemlich bescheidene.

Symptomatisch leistet die Nasendouche, wie wir schon bei der Rhinitis hervorhoben, gute Dienste. Setzt man dem Wasser noch desinficirende Chemikalien, wie Kali hypermanganicum, Kali chloricum oder Carbolsäure zu, so wird die Wirkung erhöht.

Manche einfache Ulceration heilt wohl auch bei dieser Behandlung, aber die grössere Anzahl der eben besprochenen Krankheiten verlangt doch eine mehr energische directe Behandlung.

Die Geschwüre weichen derselben Therapié wie die auf zugänglichen Schleimhäuten. Das Aetzmittel spielt hier eine hervorragende Rolle, ist aber natürlich nur dann recht leistungsfähig, wenn es auf sichtbare kranke Stellen bei Gebrauch des Nasenspiegels, wo nöthig auch des Beleuchtungsspiegels, aufgetragen werden kann. Eine hervorragende Bedeutung kommt hier, wie Roser hervorgehoben hat, dem Chlorzink zu, da es in mässig concentrirter Lösung (1 : 5, 1 : 8) mit einem Pinsel aufgetragen nur die geschwürigen Stellen angreift, während es die gesunde Schleimhaut intact lässt. Besonders die lupösen Wucherungen und Geschwüre werden zweckmässig so behandelt. Doch reicht man bei weitem nicht in allen Fällen damit aus. Nicht selten ist es nöthig, dass man die Glühhitze in der oben bei der Rhinitis besprochenen Art, mit Middeldorpf'schem Apparat angewandt, zu Hilfe nimmt. Der scharfe Löffel leistet in manchen Fällen die besten Dienste. Man kann mit ihm tief in die Nasenhöhle eingehn und kranke Partien aus dem Gesunden herausheben. Diese kleine Operation ist bei Tuberculose, bei Lupus, aber auch bei renitenten Formen von Syphilis nicht selten anwendbar. Zur ausgiebigen Anwendung derselben bedarf man aber in manchen Fällen einer vorherigen, das Feld freilegenden Operation. Wir pflegen in der Regel das knorpelige Septum mit einem Scheerenschnitt zu durchschneiden und beide Nasenflügel zu umschneiden, wenn wir in beiden Nasenhöhlen oder am Septum operiren wollen. Die Nase lässt sich nämlich nach dieser Operation vollkommen nach oben klappen und die Verheilung erfolgt spurlos. Wir halten diese Operation für weniger verletzend und ebensoviel Raum gebend als die von Rouge zu demselben Zweck angegebene. Er spaltet nämlich die Schleimhaut der oberen Zahnfleischlippenfalte von einem Backzahn bis zum andern und trennt die Oberlippe, die Nasenflügel, das Septum von hier aus mit der Scheere ab, um dann Oberlippe sammt Nase in die Höhe zu heben. Entstellung ist, wie schon bemerkt, nach der von uns geübten Operation auch nicht vorhanden. Will man nur in einem Nasenloch operiren, so spaltet man die Nase neben der Mittellinie bis zur knöchernen Nase und dehnt das Nasenloch durch Einführen des Fingers. Man gewinnt auf diese einfache Weise sehr reichlichen Raum.

Die Syphilis in der Nase wird zunächst durch antisiphilitische Mittel, durch Quecksilber, durch Jodkalium behandelt. Ist Necrose eingetreten, so muss diese beseitigt werden, was zuweilen erst nach Erweiterungen der Nase in der eben beschriebenen Art geschehen kann. Hartnäckige übelriechende Nasenausflüsse nach Syphilis können zuweilen erst beseitigt werden, nachdem man sich durch Incision und vorläufiges Aufklappen der eingesunkenen Nase das Feld zugänglich gemacht hat.

Die Fremdkörper der Nase.

§. 48. Bei weitem die häufigsten Fremdkörper findet man in der Nase von Kindern. Es sind Bohnen, Erbsen, Glasperlen u. s. w., welche sich die Kinder selbst spielend in das Nasenloch hineingeschoben haben. Meist wird der Fremdkörper rasch entdeckt und extrahirt, doch bisweilen wird er auch übersehen und kann dann den Grund zu langdauernden Beschwerden abgeben. Eine fortwährende, zeitweis vermehrte, oft mit Blut vermischte Eiterung, die sich häufig durch schlimmen, eigenthümlich fauligen Geruch (*Ozaena*) auszeichnet, imponirt als Scrophulose, als Caries, Necrose der Knochen, bis der Fremdkörper entdeckt wird und mit seiner Extraction die Beschwerden mit einem Schlage verschwinden.

Wohl jeder beschäftigte Arzt hat derartige Fälle gesehen, in welchen die Kranken vielleicht Jahre lang mit inneren und äusseren antiscrophulösen Mitteln behandelt wurden, ehe man den Körper entdeckte. Auch durch Erbrechen können Fremdkörper in die Nase gelangen und zuweilen, besonders bei kranker Nasenhöhle, bilden sich in derselben Concremente mit geschichtetem Bau. Dieselben bestehen, wie in einigen Fällen nachgewiesen wurde, aus phosphorsaurem und kohlensaurem Kalk, der sich um eine verhärtete Schleimkruste, um einen kleinen Fremdkörper angesetzt hat. Man hat solche Steine bis zu wälschnussgrossen Körpern heranwachsen sehen und musste sie durch Lithothripsie verkleinern, ehe sie ausgezogen werden konnten (Verneuil, Brown).

Auch ich musste einen Nasenstein zunächst zerkleinern, ehe ich denselben ausziehen konnte. Das Concrement hatte sich um ein Stück zusammengerolltes Papier gebildet.

Es kommen zuweilen, wenn auch bei uns selten, lebende Thiere in der Nase vor. Von den Tausendfüsslern (*Scolopendrae*) wird behauptet, dass sie sich in der Stirnhöhle jahrelang ernähren könnten (Thiedemann). Häufiger kommen Dipterenlarven vor. Die Fliege wird durch den Geruch bei *Ozaena* angeregt, sich in der Nase niederzulassen und dort Eier zu legen. Nach 14 Tagen verlassen die Maden die Nase, um sich zu verpuppen. Es ist begreiflich, dass die gedachten Pseudoparasiten erhebliche Erscheinungen von Schmerz und entzündliche Symptome hervorzurufen vermögen.

Bei den kleinen Fremdkörpern der Nase besteht die Gefahr, dass sie beim Herabfallen durch die Choanen in den Kehlkopf gelangen können.

Die einfachste und zweckmässigste Methode zur Entfernung kleiner Fremdkörper, wie Bohnen, Perlen, Steinchen ist folgende: Man biegt sich an einer nicht zu schwachen Sonde das Knopfbende zu einem kurzen Haken zurecht und schiebt den Haken, den Knopf nach unten gerichtet, über den Fremdkörper in die Nase hinein, zieht man nun, den Knopf auf den Boden der Nasenhöhle gesetzt, das Instrument heraus, so nimmt es natürlich den kleinen Körper mit und schiebt ihn zum Nasenloch heraus. Diese Methode gelingt für Körper von der angedeuteten

Grösse immer, sie ist weit sicherer als die, nach welcher man den Körper mit Kornzangen, mit Pincetten von vorne zu fassen sucht, wobei derselbe immer mehr nach hinten gleitet. Die Methode genügt aber nicht für grosse Körper. Hier hat man sogar zuweilen nöthig gehabt, eine Abtrennung des Nasenflügels an seinem Insertionsrand vorzunehmen, um mehr Raum zu gewinnen. Uebrigens kann man auch grössere Körper, welche weit nach hinten liegen, nach den Choanen hin durchschieben und sie aus dem Mund entfernen.

Nasenblutung.

§. 49. Die Gefässe der Nasenschleimhaut geben nicht selten die Quelle zu sehr erhebliche Blutungen. Abgesehen von den durch Verletzungen der Nase hervorgerufenen sind dieselben am häufigsten fluxionärer Art und kommen so besonders bei jugendlichen Personen vor. Der Umstand, dass an der unteren Muschel sich eine schwellkörperartige Einrichtung findet (Kölliker, Kohlrausch) mag nicht selten zu der Heftigkeit dieser Blutungen und zu ihrer häufigen Wiederkehr bei Fluxionszuständen in Beziehung stehn. Aber auch verschiedene Krankheiten der Nase, wie die eben besprochenen ulcerativen Prozesse und ein Theil der noch zu besprechenden Neoplasmen geben Veranlassung dazu. Nicht selten werden auch fiebernde, typhöse, septicämische, erysipelatöse Kranke und dergleichen mehr von heftigen Blutungen befallen. Die gefährlichsten Blutungen sind aber die der Haemophilen.

Eine Nasenblutung bei kräftigen Personen bietet nur selten Anlass zu Besorgniss, und es genügt, wenn sie nicht zu profus wird, das Einspritzen von Eiswasser, von einer Alaun- und Tanninlösung zum Stillen. Kehren aber, wie es zuweilen vorkommt, die Blutungen sehr häufig wieder, so werden sie durch die wirklich enormen Mengen gefährlich, besonders aber sind sie bedenklich bei Haemophilen oder bei fiebernden bereits anämischen Kranken. Bei letzteren muss man dazu noch sehr aufmerksam sein, ob nicht in Rückenlage des Patienten das Blut durch die Choanen nach hinten und weiter nach unten fliesst. Freilich fliesst es in solchen Fällen meist in den Oesophagus und in den Magen und wird zuweilen später als kaffeesatzartige Masse ausgebrochen, aber es kann auch bei bewusstlos fiebernden, ebenso wie bei chloroformirten Kranken, bei Operationen der Nasenrachen- und Mundhöhle in die Trachea fliessen und Erstickung herbeiführen. Die leichteren Operationen in der Nase macht man deshalb bei chloroformirten Kranken, indem man dieselben mit dem Kopf stark auf die Seite neigt oder man lässt, falls die durch Hängen des Kopfes vermehrte Blutung nicht zu fürchten ist, nach Rose's Vorgang den Kopf über den Rand des Tisches herunterhängen. (Die weiteren Mittel zur Beseitigung dieses Nachtheils bei den genannten Operationen siehe bei der Oberkieferresection.)

Profuse Blutungen werden am sichersten durch Tamponade der Nasenhöhle gestillt. Ein Pfropf aus Charpie, Baumwolle, eine Kautschukblase, welche weniger reizt, oder ein Stück Condom (Diady) in

die hintere Nasenöffnung und ein zweiter Pfropf, welcher das Nasenloch ausfüllt, in der vorderen, bringen bei exactem Verschluss die Blutung sicher zum Stehen. Zur Einführung dieses Choanenpfropfes schiebt man einen elastischen Catheter, wenn dieser nicht zur Hand ist, eine gebogene Sonde, am bequemsten eine Bellocque'sche Röhre von der vorderen Nasenöffnung aus durch die Nase und die Choanen durch und lässt die Enden dieser Instrumente unter dem Gaumensegel hervortreten. Bei der Bellocque'schen Röhre lässt man jetzt den an der Feder befestigten Knopf vortreten und befestigt an ihm den Faden, welcher den Tampon nachzieht und ebenso befestigt man denselben an dem Catheterende, am Sondenknopf für den Fall, dass man sich dieser Instrumente bedient hat. Der Pfropf selbst wird an dem Instrument mit einem langen Doppelfaden fest gebunden, während ein einfacher Faden von dem Tampon zum Munde heraushängt. Jetzt zieht man das Instrument zurück und den Tampon, welchem man mit dem Finger nachhilft, hinter das Gaumensegel in die Choane hinein, wo er schliesslich noch mit dem nachfolgenden Zeigefinger fest eingedrückt wird, dann schiebt man zwischen die Doppelfäden, welche zum Nasenloch, nachdem sie von der führenden Röhre oder den anderen gebrauchten Instrumenten abgetrennt sind, heraushängen, einen zweiten Tampon in die vordere Nasenöffnung ein und knüpft die Fäden über ihm fest zusammen.

Man thut gut, die Tampons bis zum nächsten Tag liegen zu lassen. Will man die Pfröpfe entfernen, so wird der vordere Faden durchschnitten, der Choanenpfropf mit Hülfe des aus dem Munde hängenden Fadens, der vordere Tampon durch Pincette entfernt. Dann folgt eine zunächst nicht zu subtile Ausspülung des Nasenblutes durch Eiswasser.

Englisch empfiehlt als zweckmässig den Apparat von Küchenmeister — Closet: Ein Cautschukballon von 1 Ctm. Durchmesser, $1\frac{3}{4}$ Ctm. Länge, geht in einen dünnen, zur Nase herauszuleitenden Cautschukschlauch über. Man kann mit einem Catheter den Apparat einführen, darauf wird er mit Wasser gefüllt und vorgezogen, so dass er sich in der Choane festsetzt. Er wird durch eine Klammer geschlossen und dann die Nasenhöhle vorn in gewöhnlicher Art tamponirt. Diesen Apparat modificirt E. so, dass man auch den Verschluss der Nasenhöhle damit bewerkstelligen kann. Er gebraucht zwei Ballons, welche durch ein Mittelstück verbunden sind und deren einer in den Schlauch übergeht. Verbunden werden sie mit Fadenschlinge, nachdem sie so eingeführt sind, dass nach der Füllung der eine Ballon in den Choanen, der andere nahe der Nasenöffnung des Canals liegt.

Die Geschwülste der Nase und des Nasenrachenraumes.

§. 50. In der Nasenhöhle kommen sowohl epitheliale, drüsige, als auch vom Bindegewebe ausgehende Geschwülste vor, die ersteren wesentlich auf dem Boden der Schleimhaut und deren Drüsen, die anderen von dem submucösen Bindegewebe, dem Knorpel, dem Knochen ausgehend.

Die der Zahl nach häufigsten Geschwülste sind die verhältnissmässig gutartigen, sich der Hypertrophie eng anschliessenden meist gestielten Tumoren, welche man unter dem Namen Schleimpolypen zusammenfasst.

Billroth hat sie ihrem Bau nach zuerst genauer beschrieben und nachgewiesen, dass sie den Bau der Schleimhaut insofern beibehalten, als sich alle Elemente derselben — die Schleimhaut selbst als Decke,

wie die Schleimdrüsen als grosse Knäuel angeordnet, häufig auch cystisch degenerirt, und das submucöse Gewebe sammt Gefässen — in ihnen finden. Je nachdem die Schleimhaut und die Drüsen mehr in der Geschwulst vertreten sind, oder das Bindegewebe vorwiegt, wobei Wucherungen desselben in sarcomähnlicher Form nicht ausgeschlossen bleiben, kann man sie also bald als Adenome, bald als Adeno-Fibrome und Sarcome bezeichnen. Die Flüssigkeit, welche sie enthalten, findet sich in den erweiterten Schleimdrüsen, nicht minder häufig in den auseinandergedrängten Bindegewebsräumen in der Form von Oedem, wie man sich bei Präparaten von sehr saftigen Formen leicht überzeugen kann. Die sarcomatösen Formen sind verhältnissmässig selten.

Die Schleimpolypen stellen gestielte, weiche, blassröthliche oder gelbliche Geschwülste dar, welche sich von allen Theilen der Nasenschleimhaut vom vorderen bis zum hinteren Ende entwickeln können, besonders gern aber unter der mittleren und oberen Muschel ihre Insertion haben, aber auch in den Nachbarhöhlen der Nase, der Stirn- und Kieferhöhle beobachtet werden. Nach meinen Beobachtungen sind sie nur selten solitär, weit häufiger mehrfach und vielfach, und in nicht wenigen Fällen ist die Schleimhaut, besonders der oberen Partien der Nase, mit ungemein viel kleineren und grösseren traubenförmig zusammenstehenden Geschwülstchen wie austapeziert.

In dem oberen Rachenraum kommen, zumal bei scrophulösen Kindern, aber auch bei sonst gesunden Personen polypöse und hahnenkammförmige Geschwülste vor, welche den eigentlichen Schleimpolypen der Nase auch insofern sehr nahe stehen, als sie einmal mit ihnen zusammen beobachtet werden und ferner in ihrem anatomischen Verhalten ebenfalls eine Art von Hyperplasie darstellen, mit dem Unterschied, dass im histologischen Befund an dieser Gegend auch physiologisch vorhandene Organe prädominiren, nämlich die Lymphfollikel. Die Schleimhaut bietet ja an dieser Stelle jenen eigenthümlichen lymphdrüsenartigen Bau: ein feines Netz mit eingelagerten Lymphkörperchen, und so zeigen auch die oben beschriebenen Neubildungen, welche sich demnach in ihrem Bau den Rachengranulationen anschliessen (Wagner), eine „adenoid“ Structur (Meyer, Kopenhagen).

Man hat die Erkrankung dieses Theils der Schleimhaut am Schlunddach und an der hinteren Wand des Schlundes, welchen Luschka wegen der Analogie des anatomischen Baues als *Tonsilla pharyngea* bezeichnete, auch als „Hypertrophie der Rachenmandel“ beschrieben. Voltolini, W. Meyer, Wagner, Wendt, Störk, Michel u. A. haben sich mit der pathologischen Anatomie der Symptomatologie und der Behandlung dieser entzündlichen Neubildung beschäftigt. Sie beeinträchtigt ganz wesentlich die nasale Respiration und führt zu den daraus resultirenden Folgezuständen. Die Kranken athmen mit offenem Munde und dadurch erhält das Gesicht, zumal von Kindern, einen eigen stupiden Ausdruck. Auch befriedigt die Respiration viel weniger und meist prägt sich dies in der ungesunden Gesichtsfarbe der kleinen Kranken aus. Die Sprache wird klanglos und nasal.

Die Diagnose wird durch Untersuchung mit dem Nasenspiegel, wobei man meist die blasserthe, höckerige Geschwulst durch die Choanen sieht (Michel) oder durch das Pharyngoscop, auf jeden Fall durch den Finger constatirt.

Meyer gebraucht zu der Entfernung der Vegetationen ein Ringmesser, welches unter Leitung des Fingers in den Pharynx eingeführt wird, während Voltolini und Michel galvanocaustisch unter Leitung des Rachenspiegels operiren. Die

Schlinge wird entweder durch die Nase oder auch durch den Mund eingeführt, eine Methode, welche Michel besonders empfiehlt. Nicht unpractisch scheint das Verfahren Justis, der einen scharfen Löffel mit nach allen Seiten biegsamem langen Stiel in einem entsprechenden Falle mit Glück verwandte. Derselbe wurde vom Mund aus eingeführt.

Die Erscheinungen, welche durch die bis jetzt beschriebenen nasalen Geschwülste gemacht werden, sind im Wesentlichen die der beengten nasalen Respiration, und diese wechseln je nach der grösseren oder geringeren Ausfüllung beider Nasenhöhlen, sie wechseln aber auch zeitlich, indem Catarrhe, feuchtes Wetter ein stärkeres Anschwellen der Geschwülste herbeiführen. Ebenso wird die Sprache fast in allen Fällen beeinträchtigt, sie wird klanglos und bekommt nasalen Ton. Dabei ist häufig, besonders im Beginne, erhebliche, jedoch nicht überriechende Schleimsecretion vorhanden. Zumal die diffusen Formen beeinträchtigen ferner im hohen Grade den Geruch, sowie nicht minder den Geschmack, in sofern derselbe vom Geruch abhängig ist, den für aromatische Stoffe. Gegenüber den schlimmen Formen von Geschwülsten zeichnen sie sich durch den Mangel eines Symptoms — ich meine die Blutungen — aus. Nur in einem Fall beobachtete ich heftige durch einen Schleimpolypen gemachte Blutung, welche sofort mit der Entfernung desselben verschwand.

Sind die Polypen sehr zahlreich, so verändern zuweilen die hoch oben in der Nase, zwischen Nasenscheidewand und Ossa nasi wachsenden in recht erheblicher Weise die Form der Nase, sie verbreitern dieselbe in der Gegend des Nasenrückens.

Gerade in den letzten Fällen, wie in denen von Stirnhöhlenpolypen, sind dann auch meist recht heftige neuralgische Schmerzen in der Stirn- und Nasengegend vorhanden. Eigenthümlich ist das nicht seltene Coincidiren von Asthma mit Polypen. Ich kann nicht entscheiden, ob die Polypen einen Einfluss auf die Entstehung der asthmatischen Anfälle haben, woran man ja bei der Veränderung des Athemmechanismus denken könnte, oder ob der Polyp erst entsteht durch die venöse Stauung, welche das Asthma hervorruft. Auch Voltolini und Hänisch machen auf diese Coincidenz aufmerksam.

Die Diagnose ist oft beim Einblick in das Nasenloch ohne weiteres zu machen, wo nicht, so muss der Spiegel zu Hülfe genommen werden. Starkes Ausschrauben bringt zuweilen einen hochstehenden Polypen momentan zum Vorschein. Verwechslungen werden leicht gemacht, indem man Schwellungen der Muschel, besonders der unteren, aber auch der mittleren, wie sie bei scrophulösen Kindern oft vorkommen, für Polypen hält. Auch die schiefstehende buckelförmig nach einer oder beiden Seiten vorragende Nasenscheidewand ist nicht selten mit einem Polypen verwechselt worden. (Siehe §. 37). Die Diagnose der an der hinteren Umsäumung der Choanen wie im oberen Rachenraume gelegenen muss mit dem Finger resp. durch Rhinoscopia posterior gemacht werden.

Ueber die Aetiologie dieser Zustände wissen wir wenig. Der Umstand, dass sie entzündlichen Hyperplasien der Schleimhaut gleichen, wie das häufige Vorkommen derselben da, wo Catarrhe der Nase sehr

herrschen, spricht wohl dafür, dass letztere als causales Moment zu beachten sind, wenn auch öfter erst der Catarrh die Folge des Polypen sein mag. Die Vegetationen im Rachenraume entstehen häufig auf dem Boden der Scrophulose.

Ihre Prognose ist, abgesehen von der Schwierigkeit der gründlichen Entfernung und den Recidiven, stets eine gute. (Die Behandlung siehe unten.)

§. 51. Wir müssen hier etwas genauer auf eine typische Form von Nasenrachengeschwulst eingehen, welche den Namen des Rachen-nasenpolypen ganz vorwiegend verdient, und die sowohl durch ihre Genese als auch durch ihre clinische Geschichte die Aufmerksamkeit der Chirurgen seit langer Zeit, zumal aber im Lauf der letzten Jahrzehnte, wieder auf sich gezogen hat. Wir meinen die bei jugendlichen Individuen von ganz bestimmten Stellen der Wandungsknochen des Rachenraumes entstehenden und ihre Aeste, gleichsam wie Polypenarme von dort in verschiedene Spalträume ausschickenden Fibroide. Die Geschwülste lassen sich ihrem Ursprung nach pathologisch-anatomisch in intra- und extrapharyngeale trennen. Die intrapharyngealen wachsen aus dem pharyngealen Theil der Vorderfläche der Cerebralwirbelkörper (untere Fläche des Clivus Blumenbachii, des Körpers vom Keilbein und der Pars basilaris desselben, der Wurzel der inneren Fläche der Lamina interna pterygoid.), während die extrapharyngealen von dem Foramen lacerum anticum, der dasselbe verschliessenden Fibrocartilago basilaris und von der Sutura petroso-occipitalis ausgehen oder als retromaxillare Tumoren aus der Fossa pterygopalatina ihren Ursprung nehmen. Sobald sie eine gewisse Grösse erreicht haben und sich ihrer Ausdehnung in loco erhebliche Widerstände entgegensetzen, wachsen sie entsprechend den Bahnen, auf welchen sie den geringsten Widerstand finden, sie treiben polypöse Fortsätze, welche in den verschiedenen Höhlen zumal als solche zum Vorschein kommen. Sie wachsen in die Nasenhöhle, in die Oberkieferhöhle, die Sieb- und Stirnhöhnen hinein. Ihre pathologisch-anatomische Benignität bekunden sie dabei dadurch, dass sie nicht etwa in die Gewebe selbst eindringen, in sie hineinwachsen, sondern dieselben nur durch ihre Masse verdrängen, die Knochen auseinandertreiben, sie durch Druckschwund verzehren. So verdrängen sie in der Nase die Muscheln, den Vomer; treiben die Ossa nasi vor sich her, sie drücken die Oberkieferwände von der Kieferhöhle aus auseinander und bringen sie zur Resorption. Ebenso treiben sie einen retromaxillaren Fortsatz, sei es auf dem Weg des Foramen sphenopalatinum, sei es durch das Muskelinterstitium zwischen den Musc. pterygoid. et. styloid., verbreiten sich von hier aus in die Fossa sphenomaxillaris und spalten sich oberhalb und unterhalb des Jochbogens in einen Schläfen- und Wangenfortsatz. Endlich können sie durch die Fissura orbitalis inferior ihren Weg in die Orbita nehmen oder sie wuchern durch die Pars basilaris, durch das Siebbein die Knochen verzehrend nach der Schädelhöhle.

Die Geschwülste, welche von dem Nasenrachenraum aus entstehen, pflegen durch ihre Wachstumsrichtung den Geruchs- und die Gehörsnerven zu beeinträchtigen, daneben stören sie zunächst die nasale, später bei

ihrer Wachsthum nach unten auch die Respiration durch den Mund ebenso wie die Deglution.

Durch ihre Ausgangsstelle, besondere Wachstumsrichtung und deshalb besondere Erscheinungen machen die aus der Fossa pterygopalatina entstehende Fibroide. Sie gelangen durch die Fissura orbitalis inferior in die Augenhöhle. Sie rufen in Folge davon eine Neuralgie des Infraorbitalis oder der Alveolares postici hervor. Der Orbitaltheil der Geschwulst spaltet sich dann in zwei Aeste, von denen der eine den Bulbus bedroht, während der andere durch die Fissura orbitalis superior zum Schädelraum und Gehirn gelangt. Ein zweiter Lappen gelangt durch das Foram. sphenopalatinum in die Nasenrachenhöhle, wie durch die Fossa sphenomaxillaris nach der Oberfläche in die Schläfen-grube oberhalb des Jochbogens, wo er als Geschwulst sichtbar wird und mit einem weiteren Fortsatz nach vorn um den Kiefer herum zwischen diesem und Masseter, um schliesslich unterhalb des Jochbogens als aussen sichtbarer Tumor aufzutreten (v. Langenbeck).

Bei grosser Ausdehnung wachsen diese Geschwülste schliesslich nach allen den gedachten Richtungen und man findet polypöse, harte oder auch weichere wie ein Schwamm zusammendrückbare, Schleimhaut-bekleidete Körper in der Nasen- und Rachenhöhle, die Nase aufgetrieben, den Kiefer in der Form, welche wir noch bei den Oberkiefergeschwülsten besprechen, geschwellt, den Bulbus vorgetrieben, eine Schwellung oberhalb und unterhalb des Jochfortsatzes, dazu Erscheinungen, welche bekunden, dass auch der Schädel keinen Schutz bot für das Eindringen der Neubildung nach dem Gehirn. Der Tod kann demnach durch Erstickung, durch Dysphagie, wie durch die Beeinträchtigung des Gehirns herbeigeführt werden. Der ganze Symptomencomplex bis zum schliesslichen Tode entwickelt sich aber in verhältnissmässig kurzer Zeit, innerhalb 1—2 Jahren. Dazu kommen noch einige Symptome, von denen eins zumal schwere Gefahren herbeiführt: die Blutung. Häufig ganz ohne äusseren Anlass werden die Kranken von bald mehr bald minder heftigen, nicht selten colossalen Blutungen befallen, welche direct tödtlich werden können, oder wenigstens die Menschen so anämisch machen, dass sie den anderweitigen Symptomen weit leichter erliegen. Bei der Gefässarmuth eines Theils dieser Fibroide muss man wohl diese, wie auch die so gefürchteten Operationsblutungen nicht immer auf den Tumor selbst, sondern auf die ihn überziehende Schleimhaut beziehen (Bensch). Uebrigens sind durchaus nicht alle diese typischen Fibroide so gefässlos und ich habe selbst erlebt, dass sich ein Kranker aus den colossalen venösen Räumen der Geschwulst bei der Operation fast zu Tode blutete. Manche verdienen in der That die Bezeichnung eines Fibroangioms. Neben diesem Symptom wäre noch zu erwähnen der in seiner Menge und Beschaffenheit sehr wechselnde Ausfluss aus der Nase und in Zusammenhang damit die Ulcerationen in verschiedenen Gebieten seiner Oberfläche. Wenn sie schon an sich durch den Einfluss auf die Secrete, welche leicht putrid und dann verschluckt oder auch eingeathmet werden, Gefahren bringen können, so wird zumal auch durch die besondere Art ihrer Heilung nicht selten für die Operation eine sehr unangenehme Complication geschaffen: die ulcerirte Oberfläche der Geschwulst verwächst mit der gegenüber liegenden Höhlenwandung.

Die in Rede stehende Form der Nasenrachengeschwulst ist somit, wenn auch an sich als gutartige aufzufassen, — denn es handelt sich in der That um die Bildung bald gefässarmer, bald angiomatöser Fibroide — durch die topographische Lage ihrer Ursprungsstelle und das rapide Wachstum nach wichtigen Gebieten hin eine sehr gefährliche Neubildung.

Sie hat noch einige Eigenthümlichkeiten, welche für ihre practische Beurtheilung von Bedeutung sind, auf die wir deshalb noch in Kürze eingehen müssen. Die Geschwulst ist eine Krankheit der Jugend. Sie kommt selten vor bei Kindern bis zum 10. Jahr, hier bei beiden Geschlechtern gleichmässig, weit häufiger ist das Alter von 11—25 Jahren betroffen, und zwar in dieser Zeit fast nur Individuen männlichen Geschlechts. Mit dem 25. Jahre hört die Krankheit so gut wie ganz auf.

Bensch hat die soeben mitgetheilten Resultate durch Zusammenstellung einer grösseren Casuistik gewonnen. Er sucht die Begründung für die gedachten Eigenthümlichkeiten im Vorkommen der Fibroide in der Besonderheit der Schädelentwicklung. Dieselbe ist bis zum 10. Jahr bei beiden Geschlechtern gleich, in der Pubertät diffirirt die Entwicklung des männlichen Gesichtsschädels von dem weiblichen. Der Nasenrachenpolyp ist als abnorme Entwicklung des Periostes der Cerebralwirbel an ihrer vorderen Fläche anzusehen. Statt normal wachsenden Knochen zu bilden, treibt es aus unbekanntem Ursachen reichlicher Bindegewebe in Geschwulstform. Mit dem Aufhören des Wachsthumms hört auch die Geschwulstbildung auf.

In dem clinischen Verlauf dieser Fibroide finden sich manche Besonderheiten, welche eine Stütze für diese Ansicht geben. Zunächst die Thatsache der Selbstheilung, welche durch einige Fälle (Lafont, Gosselin) direct bewiesen und welche als viel häufiger vorkommend dadurch wahrscheinlich gemacht wird, dass man typische Formen in späteren Lebensjahren so gut wie gar nicht sieht. Dazu kommt noch das Allen bekannte Factum: die Radicalheilung ist nur zu erwarten, wenn die gesammte Insertionsstelle zerstört ist, und das weniger bekannte, welches Bensch versucht hat casuistisch festzustellen: Wenn die Fortsätze des Fibroids, also z. B. der Nasenfortsatz, vom Mutterboden getrennt ist, so verkümmern sie, auch wenn sie secundäre und breite zur Ernährung hinreichende Verwachsungen eingegangen hätten. Ein selbstständiges Wachstum scheinen sie nur in Verbindung mit dem Mutterboden zu haben.

Auf die Consequenzen, welche sich aus dieser Lehre für die Behandlung der Nasenrachenpolypen ziehen lassen, kommen wir unten (§. 53) zurück.

§. 52. Abgesehen von diesen typischen Nasenrachenpolypen des Jugendalters kommen übrigens auch polypöse Formen, welche vom Nasenrachenraum aus wachsen, bei älteren Personen vor. So operirte ich vor Jahren ein bis zum Kehlkopf reichendes Rundzellensarcom, welches mit schmalem Stiel der Schleimhaut aufsass und nach der Operation nicht recidivirte. Die Fibroide der späteren Jahre wachsen in der Regel von breiterer Basis aus, sind auch oft sarcomatöse Mischgeschwülste und haben gegenüber den typischen Polypen viel mehr die Tendenz, in die Gewebe hineinzuwachsen. Sie bekunden schon dadurch ihre clinische Malignität. Abgesehen von ihnen kommt aber eine ganze Anzahl von entschieden malignen Geschwülsten im Gebiet der Nasenrachenhöhle vor.

Besonders häufig finden sich Sarcome und zwar können sie von allen Theilen der Nase ausgehen, doch hat vielleicht die Gegend der unteren Muscheln einen gewissen Vorrang. Spindelsarcome, hauptsächlich aber sehr rasch wachsende Gliosarcome entwickeln sich mit erheblich flächenhafter Ausdehnung, treiben die Schleimhaut vor sich her und machen dann auch weiche Geschwülste in der Nase, bei deren Diagnose man ebenfalls wieder um so mehr an Hirnbrüche denken soll, als sie öfters bei Kindern vorkommen. Zugleich aber verwachsen sie mit der Schleimhaut, ulceriren auf der Oberfläche und bringen gleichzeitig die Knochen, auf deren Oberfläche sie sich entwickeln, zum Schwund, ziehen bald die Weichtheile jenseits derselben in die Entartung hinein und kommen an der Oberfläche des Gesichts als raschwachsende weiche Geschwülste zum Vorschein. Die Carcinome zeichnen sich zum Theil durch ihre Neigung zum raschen Zerfall, zu breiter Ulceration aus.

Doch giebt es auch epitheliale Geschwülste in der Nase, welche einen weniger schlimmen Verlauf haben. Ihrer histologischen Classification nach gehören sie zu den Adenomen, indem Drüsenneubildung mit Bildung von Cysten für sie charakteristisch sind. Trotzdem darf man diese Geschwülste nicht mit gewöhnlichen Polypen verwechseln, denn dieselben werden bei weitem grösser als Polypen, sie sind härter und saftreicher als diese Geschwülste und haben sehr viel mehr Neigung zu localer Destruction sowie zu Recidiven. Sie bringen die Nasenknochen zum Schwund, gehen auch auf die Haut über, ja sie vermögen durch das Siebbein nach der Schädelhöhle zu wachsen und dadurch den Tod des Betroffenen herbeizuführen. Aber der Verlauf ist ein sehr langsamer, es dauert 3—4 Jahre, bis man zur Operation kommt, und ebenso langsam geht es mit den Recidiven. Recht radicale Operationen sind immerhin wegen der Gefahr des Recidivs indicirt.

Alle diese malignen Tumoren rufen leicht heftige Blutungen hervor.

Sowohl in operativer als auch in histologischer Beziehung hat das Septum der Nase hinsichtlich der Geschwülste eine gewisse Ausnahmestellung. Ausser den eben beschriebenen Sarcomen und Carcinomen, sowie den oben erwähnten tuberculösen Tumoren kommen nämlich Knorpel- und Knochengeschwülste hier nicht ganz selten vor. Knorpelgeschwülste finden sich besonders direct hinter dem häutigen Septum, wenigstens kann man die Auftreibung der knorpeligen Nasenscheidewand an dieser Stelle, welche zuweilen besonders einseitige Beugung des Nasenlochs macht, wohl nicht anders deuten. Doch darf man nicht den einfachen Schiefstand der Nasenscheidewand, welcher als Bildungsfehler (§. 37) oder nach Traumen beobachtet wird, als Tumor auffassen, ebenso wie man sich davor hüten muss, eine entzündliche Schwellung daselbst, durch welche die Schleimhaut abgehoben wird, mit der in Rede stehenden Geschwulst zu verwechseln. Die entzündliche Schwellung wird durch Eröffnung des Abscesses behandelt, während man in den das Nasenloch erheblich beengenden Fällen von Geschwulst in der oben geschilderten Art, durch Excision des hypertrophischen Theiles helfen kann.

Die eigentlichen Enchondrome pflegen übrigens ebenso wie die Knochengeschwülste höher oben zu sitzen. Die Schwellung geht dann meist nach beiden Seiten hin und beengt nicht nur beide Nasenhöhlen

in erheblicher Weise, sondern sie verändert auch die Form der Nase, indem sie die Weichtheilnase bei tiefem, die knöcherne Nase bei hohem Sitz auseinander drängt. Häufiger sind diese Tumoren von suspectem Character, da auch die Enchondrome sich leicht mit Sarcomen combiniren und gern durch das Siebbein aufwärts nach der Schädelhöhle wachsen (O. Weber).

Die Entfernung dieser Geschwülste ist, so lange sie zugänglich sind, mit Resection der beteiligten Knochen und Knorpel vorzunehmen. Die letzt beschriebenen Geschwülste des Septum erfordern fast immer eine vorhergehende Spaltung der Nase oder eine Ablösung der Nasenflügel im Bereich der knorpeligen Nase und Durchschneidung des Septum sammt dem Ansatz der Weichtheile der Nase an dem letzteren. Nach diesen Schnitten kann man die Nase emporrichten und das Septum reseciren (vergl. §. 50 am Ende).

Die Behandlung der gestielten Nasenrachengeschwülste.

§. 53. Man hat verschiedenfach versucht, die Schleimpolypen der Nase auf medicamentösem Wege, besonders durch Einbringen von adstringirenden Lösungen oder Pulvern in die Nasenhöhle zu beseitigen, und in der letzten Zeit ist wieder der Gebrauch von Tannin als Schnupfpulver so warm von Bryant empfohlen worden, dass wenigstens ein Versuch dieses an sich gewiss unschuldigen Verfahrens gemacht werden sollte. Es muss natürlich wochenlang fortgesetzt werden.

Die chirurgischen Verfahren leiden wegen der Enge des Raumes, innerhalb welches man die Instrumente handhaben muss, schon hier an einer gewissen Unsicherheit. Die noch am meisten in Gebrauch befindliche Methode, welche auch trotz mancher Versuche, sie zu verdrängen, voraussichtlich wegen der Einfachheit des Instrumentenapparates und des Verfahrens selbst vorerst noch am meisten geübt werden wird, ist das Ausreissen der Geschwülste mit Korn- und Polypenzange. Da es sich darum handelt, die kleine Geschwulst möglichst hoch am Stiele zu fassen, so ist es begreiflich, dass beim Einführen irgendwie voluminöser Instrumente, sobald man in die höher gelegenen Partien zwischen den Muscheln gelangt, Nebenverletzungen der dünnen Knochen nicht wohl zu vermeiden sind. Bleibt es hier bei leichten Läsionen, so wäre dieser Nachtheil noch eher zu verschmerzen als die Unsicherheit des Erfolges, die Unmöglichkeit, kleine in den engeren Theilen der Nase gelegene Geschwülste überhaupt zu erfassen, geschweige denn an ihren Stiel zu kommen.

Sind nur einige grössere Schleimpolypen vorhanden, so ist immerhin die Methode eine ziemlich sichere, und sie ist dann nicht so schlimm, wie sie aussieht. Die gerade Zange wird, während der Kopf des Patienten zurückbeugt, das Nasenloch durch einen Druck mit dem Finger gegen die Spitze erweitert ist, in die Nase eingeführt, geöffnet und nun möglichst hoch an den Stieltheil des Polypen angelegt. Dann befördert eine Umdrehung mit der Zange, ein kräftiger Zug nach unten und aussen, freilich zuweilen mit einem Stück Muschel, die Geschwulst heraus. Hat man den Körper der Geschwulst gefasst, so

reisst er nur stückweise ab und das nachträgliche Fassen ist erschwert. Bei hocheingepflanzten Polypen hat sich mir eine schlanke S-förmig gekrümmte Polypenzange mit auseinanderzunehmenden Branchen, welche unter künstlicher Beleuchtung gesondert im Querdurchmesser der Nase eingeführt werden, oft bewährt. Dabei kann es von Vortheil sein, wenn man den Finger in die Choane einführt und von dort aus die kleine Geschwulst der Zange entgenschiebt.

Sind aber viele Geschwülstchen vorhanden, wie es in der That recht häufig der Fall ist, sitzen sie am vorderen Ende der oberen Muschel an der oberen Wand der Nasenhöhle, so sind sie für die Zange unerreichbar. Zu bezweifeln ist nicht, dass man einen recht schlanken galvanokaustischen Drahtführer leichter dahin bringen wird, dass die Entfernung der Polypen mit der galvanokaustischen Schlinge in geschickten Händen entschieden mehr leisten wird, als das Verfahren mit der Zange. Dazu hat es unzweifelhaft den Vorzug, dass es viel weniger verletzend ist, dass man viel weniger leicht Stücke der Muscheln oder gesunde Schleimhaut mit entfernt. Voltolini hat in neuerer Zeit lebhaft für die Vortheile dieser Operation plaidirt und einen besondern Instrumentenapparat dafür construirt, aber es giebt überall Nasenpolypen und nur an wenig Orten galvanokaustische Apparate und noch weniger Hände, welche so geschickt sind, sich derselben zweckmässig zu bedienen. Doch vermag man auch mit der kalten Drahtschlinge ohne Anwendung von Glühhitze die Schleimpolypen verhältnissmässig leicht zu entfernen. Da der Instrumentenapparat zu diesem Zweck sehr einfach ist, so darf man hoffen, dass in der Folge die Kornzange immer mehr und mehr von der Drahtschlinge verdrängt wird. Ein dem Wilde'schen Polypenschnürer nachgebildetes, etwas grösseres aber schlankes Instrument reicht für die meisten Zwecke aus. Man nimmt zum Erfassen zumal der an der hinteren Umrandung der Nasenöffnung sitzenden Tumoren die Rhinoscopie zu Hülfe.

Multiple, weiche in den höheren Partien der Nase gelegene Schleimpolypen lassen sich gründlich nur nach vorläufiger Freilegung entfernen. Bald kann man sich den Zugang durch einfache Spaltung der Nase in der Mitte, bald durch die temporäre Resection der Nasenknochen nach einer der bekannten, der Langenbeck'schen, der Bruns'schen Methode erzwingen. Auf Grund einer Reihe von Fällen möchte ich auch für die Entfernung multipler, mit Instrumenten nicht zugänglicher oft recidivirender Schleimpolypen die gedachten prognostisch günstigen, wenig entstellenden Voroperationen empfehlen.

§. 54. Bei weitem schwieriger sind aber die Verhältnisse bei den typischen Nasenrachenfibroiden. Vermöge ihrer tiefen Insertion im oberen Rachenraum und ihrer Verbreitung in die verschiedensten Hohlräume und Bindegewebsspalten erscheinen sie viel unzugänglicher, die Stielung ist nie so ausgesprochen wie bei den Schleimpolypen, ja zuweilen ist die Fläche ihrer Insertion eine recht breite, oder sie haben secundäre Verwachsungen mit Weichtheilen und Knochen eingegangen, dazu ist das Gewebe derber und die Geschwulst lässt sich nicht mit Leichtigkeit durch einen Ruck der Hand entfernen. Und zu dem allen kommt, dass die Schleimpolypen zwar recht unangenehme functionelle Störungen bedingen, aber doch sonst prognostisch gutartige nur in Aus-

nahmsfällen durch Hineinwachsen in den Schädelraum tödtliche Geschwülste sind, während diese Nasenrachentumoren gar häufig zum Tode führen.

Danach ist es begreiflich, wenn die Verfahren zu ihrer Entfernung nach und nach ungemein zahlreich geworden sind.

Aus obiger clinischer Betrachtung ist ersichtlich, dass es unmöglich erscheint, alle hier in Frage kommenden Geschwülste bei intacten Decken zu entfernen. Wir haben also die Methoden der Operation durch Extraction, Abbinden u. s. w. kurz zu besprechen, welche wesentlich in der Idee angewandt werden sollen, die Operation ohne einen den Zugang eröffnenden Voract durch die vorhandenen Hohlräume vorzunehmen, Methoden, welche selbstverständlich auch nach Voroperationen zum Zweck der eigentlichen Entfernung der Tumoren geübt werden müssen. Dabei versuchen wir die Grenzen innerhalb welcher es möglich ist, mit diesen Methoden auszureichen, zu bestimmen und werden dann kurz die Voroperationen besprechen, welche in schwierigen Fällen die Geschwülste zugänglich machen sollen. Wir müssen dabei, damit sich der Leser selbst über die Leistungsfähigkeit der verschiedenen Methoden ein Urtheil bilden kann, vorausschicken, welche Hindernisse sich dem Operateur entgegenstellen und in wie fern die Methode der Operation die Sicherheit der Heilung beeinflusst.

Welche Gefahren die Operationen der Nasenrachenpolypen bieten, das ist wohl einleuchtend, wenn man die Worte eines Chirurgen von der Bedeutung Dieffenbach's über diesen Gegenstand beherzigt. Zur Ausführung der Operation verlangt er von dem Chirurgen grossen Muth, „denn er hat fast nur zwischen dreierlei zu wählen, Erstickung des Kranken, wenn er die Unterbindung des Polypen macht, Zutodebluten bei der Operation durch Ausreissen oder Ausschneiden, oder Nichtvollendung der Operation.“ Diese Gefahren werden aber herbeigeführt einmal durch die schwere Zugänglichkeit des Operationsfeldes. Diesem Umstand ist es ja in erster Linie zuzuschreiben, dass die Blutung aus der Geschwulst, welche gewiss, wenn dieselbe zu Tage läge, nicht schwer zu stillen sein würde, so grosse Gefahren bietet. Dazu kommt die häufig vorhandene feste Beschaffenheit des Geschwulstgewebes, welche der erwähnten Schwierigkeit des Zugangs eine neue hinzufügt. Ist man aber wirklich aller dieser Schwierigkeiten Herr geworden, so kann nur dann der gewünschte Lohn: die Befreiung und das Freibleiben von Recidiven dem Operateur und Patienten zu Theil werden, wenn die Methode gestattet, nicht etwa nur die Geschwulst an ihrem Stiel abzuschneiden, sondern auch ihren Mutterboden, das Periost der kranken Stelle mit seinen Bindegewebsfortsätzen in den Knochen zu zerstören. Gerade das letzte Erforderniss ist erst in letzter Zeit mehr und mehr in den Vordergrund der Erwägungen getreten, welche den Heilungsmodus bestimmen müssen.

§. 55. Eine sehr alte Methode zur Entfernung polypöser Geschwülste ist die der Ligatur. Eine Schlinge von stark gewichster Seide wird mit Hülfe einer Bellocque'schen Röhre von der Nase aus zunächst auf der einen Seite des Polypen vorbeigeführt, dann wird ihr Ende im Mund an dem Knopf der inzwischen auf der anderen Seite

des Polypen in dasselbe Nasenloch wieder eingeführten Röhre befestigt, und nun durch Herausziehen um den Tumor angezogen. Der hinter das Gaumensegel eingeführte Zeigefinger schiebt die Schlinge so hoch als möglich am Polypen in die Höhe, und jetzt wird von der Nase aus ein Schnürapparat, ein Levret'scher Doppelcylinder, ein Rosenkranzapparat angebracht und die Schlinge allmählig fester geschnürt.

Zunächst erfolgt Anschwellung und dann Necrose der abgebundenen Geschwulst. Die Anschwellung kann sehr heftig werden, so dass Erstickungszufälle zuweilen die Tracheotomie nöthig machten. Der ekelhafte Geruch und Geschmack der faulenden Geschwulst, welcher doch mindestens 8 Tage lang ertragen werden muss, gehört nicht zu den Annehmlichkeiten der Methode, und durch die Resorption des fauligen Secrets wie durch das Einfließen von Jauche in den Magen und die Lungen können schlimme Zufälle von Septicämie herbeigeführt werden. Um Erstickungszufälle beim Abfallen des necrosirten Polypen zu vermeiden, ist derselbe vorher vom Munde aus mit einer Nadel durchstochen und der nachgezogene Faden aussen auf der Wange befestigt worden.

Der Methode muss nachgerühmt werden, dass sie, wo überhaupt anwendbar, mit einfachen Apparaten ausgeführt werden kann, dass sie den Tumor ohne Blutung entfernt und dass die Constrictionswirkung noch über die Schlinge hinausreichend eine nachträgliche Necrose der Insertionspartie an der Basis der Geschwulst herbeiführt (Schuh).

Die Ligatur hat aber unzweifelhaft zunächst abgesehen von der Zweckmässigkeit des eben beschriebenen Verfahrens ihre Grenzen. Diese sind bestimmt einmal durch die Breite des Stiels, indem breitbasige Fibroide absolut ausgeschlossen sind, sodann durch die Enge des Raumes bei sehr grossen Tumoren oder durch die Ausdehnung der Geschwulst nach verschiedenen Richtungen, wie durch die secundäre Verwachsung derselben mit den Weichtheilen. Auch die Insertion des Tumors in der Gegend der hinteren Rachenwand, der Tuba u. s. w. wie besonders am Proc. pterygoideus schliesst mehr oder weniger das Verfahren aus.

Aber auch innerhalb der engen Grenzen, welche dann noch übrig bleiben, kann man der langsam wirkenden Ligatur bei den oben geschilderten Unannehmlichkeiten und Gefahren heute kaum noch eine weitgehende Berechtigung zugestehen und man muss sie wohl auf die gewiss kaum vorkommenden Fälle beschränken, dass die Operation nothwendig rasch gemacht werden musste und keiner der sofort zu besprechenden Apparate zur Hand wäre. Die Apparate, welche wir meinen, sind der Ecraseur und die galvanocaustische Schlinge. In dem Ecrasement und vor allem in der galvanocaustischen Schlinge besitzen wir rasch wirkende Schnürapparate, welche daneben, dass sie eben die Nachtheile der Ligatur nicht haben, doch auch die Gefahr erheblicher Blutung nur in einem sehr geringen Grade herbeiführen. Unter den beiden letztgenannten Verfahren verdient aber die Anwendung der galvanocaustischen Schlinge wieder entschieden den Vorzug vor dem Ecraseur. Begründet ist dieser Vorzug durch die Leichtigkeit der Einführung der Drahtschlinge und der Doppelpöhre,

welche man ja entschieden schlanker anfertigen lassen kann, als dies bei irgend einem ecrasirenden Constricteur möglich ist, nicht minder wie durch die Sicherheit, mit welcher bei geringster Kraftanwendung die Trennung geschieht. Bei langsamer Trennung mit schwacher Batterie (nur 1—2 Elemente) ist doch auch die Gefahr der Blutung auf ein Minimum reducirt.

Für gewöhnlich wird man die Drahtschlinge von der Nase aus einführen und mit dem Finger vom Mund aus hinaufschieben, doch kann es auch zweckmässig sein, wie ich mich in mehreren Fällen von einfachen nicht zu grossen Rachenpolypen überzeugt habe, einen gekrümmten Apparat auf der hinteren Rachenwand vom Munde aus hinaufzuschieben und sofort den Tumor in der Schlinge zu fangen.

Die grösseren ecrasirenden Instrumente sind natürlich nicht anwendbar, wohl aber kann man den weniger voluminösen *Maison-neuve*'schen Drahtecraseur benutzen. *Desgranges' écraseur à corde*, welcher mit Stahlsaiten armirt ist, soll seiner Haltbarkeit halber dem Zweck noch besser entsprechen. Das *Manoeuvre* selbst ist entschieden schmerzhafter und länger dauernd als die Abtrennung mit der Schneidenschlinge.

Auch diese Verfahren haben im Wesentlichen dieselben Grenzen als die für die Ligatur gezogenen, wenn auch durch die galvanocaustische Schlinge schon recht breit inserirte Geschwülste, aber freilich dann in gerader Fläche, nicht allen Unebenheiten der Insertionsstelle folgend abgetrennt werden können, ein Umstand, welcher das Eintreten eines *Recidives* nach Galvanocaustik eher möglich macht als nach Exstirpation. Noch weit mehr ist aber das Abreissen von fibroiden Polypen beschränkt auf solche mit dünnem Stiel, die noch dazu für die Instrumente sehr zugänglich sein müssen.

Das Abschneiden wäre sicher für breit inserirte Geschwülste die zuverlässigste Methode, aber sie ist wegen der Enge des Raumes meist schwer oder gar nicht ohne Voroperation ausführbar und birgt in sich die Gefahr der Blutung an unzugänglicher Stelle. Somit sind im Wesentlichen doch nur kleine Rachengeschwülste bei freier Nasenhöhle dem Verfahren zugänglich. Dann kann man eine schmale Polypenscheere durch das Nasenloch einschieben, die Spitzen derselben mit dem vom Munde eingeführter Finger nach der Operationsstelle leiten und nun mit kleinen Schnitten die allmälige Abtrennung vornehmen (*Roser*). (*Guérin* will dasselbe durch ein von der Nase aus eingeführtes *Raspatorium* erreichen.)

Bei der Unzulänglichkeit aller der bis jetzt angegebenen Methoden ist es nicht zu verwundern, wenn man auch den Versuch gemacht hat, durch Aetzmittel und Glüheisen die Geschwülste zu entfernen. Diese Versuche müssen wohl auf die Anwendung von Glüheisen oder des Galvanokauter für Reste vom Stiel der Geschwülste beschränkt werden. Dahingegen zieht ein der neuesten Zeit angehöriges Verfahren die Augen der Chirurgen auf sich, wir meinen die *Electrolyse*. Die Beseitigung von Nasenrachenpolypen auf electrolytischem Wege wurde von *Nélaton*, *Ciniselli*, in Deutschland besonders von *Bruns* mit Glück versucht,

und es gelang Letzterem bei ganz desolaten Fällen allerdings nach sehr vielen Sitzungen noch Erfolge zu erreichen. Zwei mit den Leitungsdrähten einer galvanischen Batterie verbundene Platinanadeln werden an entfernten Punkten in den Tumor eingestossen, und nun tritt eine chemische Zersetzung der Gewebe ein, welche von Gewebsnecrose, von Abstossung der Necrose und Schrumpfung des Zurückbleibenden gefolgt ist. Bis jetzt lässt sich die Gefahr der Operation, wie die Sicherheit der Methode noch nicht übersehen, aber zu Versuchen fordern die errungenen Erfolge ganz entschieden auf.

§. 56. Die Unzulänglichkeit aller dieser Methoden liegt nach dem Gesagten auf der Hand und es ist weiter begreiflich, wie gerade für die grossen weit verbreiteten, mit breiter Fläche und an ungünstiger Stelle inserirten Geschwülste nur durch ein besseres Zutagelegen der Geschwulst die Möglichkeit einer gründlichen Beseitigung geschaffen werden konnte.

Versuche dazu sind denn auch bereits seit längerer Zeit gemacht worden, bald indem man sich den Zugang vom Munde, bald von der Nase, bald vom Oberkiefer aus erzwang.

Vom Munde aus versuchte man an die Einpflanzungsstelle der Tumoren durch Spaltung des Gaumens zu kommen. Der erste, welcher diese Operation ausführte, war Manné (1711), und nach ihm hat sie Dieffenbach geübt. Maisonneuve modificirte den Schnitt dahin, dass er das Zäpfchen ungespalten liess. Von deutschen Chirurgen hat die Methode Hüter wiederholt geübt und empfohlen. Nach Tracheotomie und Tamponcanüle spaltete er den weichen Gaumen und schnitt den Polypen mit einer derben Cooper'schen Scheere von der Basis cranii ab. Nélaton fügte eine Knochenexcision hinzu. Nach einem 1 Schnitt auf den weichen und den hinteren Theil des harten Gaumens löste er die durch diese Schnitte gebildeten Lappen vom Knochen und entfernte Theile des harten Gaumens. Am vollständigsten hat jüngst Gussenbauer die Knochen entfernt und dadurch die Oeffnung vergrössert. Er begann mit der Ablösung der Gaumenlappen wie bei der Langenbeck'schen Uranoplastik und meisselte dann die Processus palatini und die Gaumenbeine fort, sich so einen Zugang zu dem Rachen und der Nasenhöhle schaffend. Die Vereinigung der Theile war bei diesem Verfahren entschieden sicherer. Auch würde man bei grossen und zumal bei Geschwülsten, welche secundär mit der Schleimhaut verwachsen sind, wohl in der Folge, wenn man vorzieht, vom Munde aus zu operiren, Gussenbauer's Methode wählen.

Viel verbreiteter und wegen ihrer relativ geringen Entstellung beliebt sind die Operationen von der Nase aus. Genügt eine Erweiterung, welche das Einführen einiger Finger in die Nasenrachenhöhle gestattet, so sind dieselben wohl immer allen anderen Voroperationen vorzuziehen

Die einfache Spaltung der Nase in der Mittellinie schafft schon einen ziemlich weiten Raum und genügt für die Entfernung von kleinen Nasenpolypen mit Scheere und Messer vollständig; wie sie auch für

Nasenrachenpolypen von geringer Ausdehnung die Einführung galvanocaustischer oder anderer Instrumente sehr erleichtern kann.

Entschieden mehr Raum schaffen aber hier die temporären Knochenresectionen, welche besonders von Langenbeck in die Praxis eingeführt worden sind.

Die osteoplastische Resection des Nasenfortsatzes des Oberkiefers und des Nasenbeins (v. Langenbeck) wird so ausgeführt, dass man zunächst einen von der Mitte der Glabella beginnenden Schnitt etwa bis zum Ende der knöchernen Nase auf der Seite des Nasenrückens verlaufen und von hier nach dem Nasenflügel aussen an demselben vorbeigehen lässt. Nun wird durch Ablösung des Lappens der Knochen mit Schonung des Periostes freigelegt, das Nasenbein dicht neben dem Septum an seiner Innenseite nach Durchschneidung der Schleimhaut und ebenso der Proc. nasal. von der Apertur mit der Sticksäge bis in die Augenhöhle durch das Antrum an seiner Basis durchsägt und beide Knochentheile mit dem Elevatorium nach oben gehoben. Sie bleiben mit Periost und Schleimhaut in Verbindung und werden nach der Operation wieder heruntergeklappt.

Linhardt trennte nach Spaltung der Nase die Nasenbeine in der Mittellinie, sägte ohne Ablösung der Haut den Process. nasalis an seiner Basis und Spitze ab und klappte die ganze eine Nasenseite nach aussen, wobei in der Thränenbeinregion eine Fractur entsteht. Ollier trennte die Nase durch einen hufeisenförmigen von den Flügelcken beginnenden, über den Nasenrücken verlaufenden Schnitt und klappte sie nach unten.

Endlich hat in der letzten Zeit Bruns ein Verfahren angegeben, dasselbe, welches Chassaignac bereits 1856 kurz beschrieben hat, nach welchem Weichtheile und Knochengerüst der äusseren Nase in der Art durchschnitten werden, dass dieselben nach aussen umgeklappt werden und, wie Bruns besonders als Vortheil der Methode hervorhebt, in dieser Lage noch mehrere Tage nach der Operation ohne Schaden gehalten werden können, falls man noch irgend ein Interesse hat, sich den Raum frei zu halten.

Soll die ganze Nase aufgeklappt werden, so führt man zunächst einen 

Schnitt um dieselbe herum; von den horizontalen Schnitten verläuft der untere in der Oberlippe direct am Rande der Flügel- und Septuminserion, der obere in der Gegend der Verbindung der Ossa nasi mit dem Stirnbein, während der abwärtsgehende den Seitenrand der Nase begrenzt. In diesen Weichtheilschnitten trennt die Sticksäge von innen nach aussen längs des abwärts verlaufenden Schnittes den Proc. nasalis, im oberen queren Schnitt die Insertion der Nasenbeine an den Proc. nasal. des Stirnbeins. Von diesem oberen Schnitte aus wird mit Messer oder Scheere das Septum eingeschnitten, dann in gleicher Art an die Spina nasalis anter. die Basis mit der Sticksäge und das Septum weiter mit der Scheere getrennt, so dass sich die beiden Schnitte in der Scheidewand von oben und unten treffen und einen nach vorn offenen Winkel bilden. Die Nase kann nun durch Einsetzen eines Hebels in die Sägespalte des Proc. nasalis aufgehoben und durch Sprengung der Verbindung zwischen Proc. nasal. und Nasenbeine der anderen Seite auf die Wange umgeklappt werden.

Will man nur eine Seite aufklappen, so werden die horizontalen Schnitte etwas kürzer geführt und nur die Proc. nasal. in der Linie des abwärts verlaufenden, wie die Stirnbeinverbindung der Nase auf einer Seite mit der Säge getrennt und dann durch Einsetzen des Hebels eine Nahttrennung in der Mittellinie und Hinüberklappen der Nase zu Stande gebracht.

Nach mannigfachen Versuchen schien mir in der Regel die Linhardt'sche Modification des Langenbeck'schen Verfahrens wegen der verhältnissmässig geringen Blutung und Entstellung, falls man nur eine Seite der Nase aufzudecken nöthig hat, vorzuziehen. Will man beide Seiten aufdecken und beabsichtigt man besonders noch das Operations-

feld längere Zeit zugänglich zu erhalten, so ist gewiss das von Bruns beschriebene Verfahren vorzuziehen.

Aber selbst diese Voroperationen leisten bei weitem nicht alles, was man wünschen kann, und für viele Fälle bietet sich nur auf dem Wege der Entfernung des Oberkiefers das Mittel, die Geschwulst zugänglich zu machen. Auch hier wurden Versuche zu partiellen Resectionen, welche einen Theil des Proc. nasal. des Oberkiefers und die vordere Wand des Antrum betreffen, gemacht (Demarquay, Trelat), aber bereits viel früher schon hatten Syme und Flaubert den ganzen Kiefer zum Zweck der Exstirpation von Nasenrachenpolypen entfernt und viele Chirurgen, wie besonders Michaux, Maisonneuve, waren ihnen gefolgt. Immerhin schreckte die Grösse des Eingriffs nicht minder als die folgende Entstellung von diesem Verfahren ab, wenn auch in letzter Beziehung durch Stehenlassen eines Theils des Proc. alveolaris wie des mucös-periostalen Gaumenüberzugs Manches geleistet werden kann. Da machte Langenbeck zuerst bei einer Geschwulst der Fossa pterygo-palatina (1861) eine temporäre Resection des oberen Theiles des Oberkiefers, welcher in Form eines seitlich gestellten Knochenweichtheillappens umschnitten und, indem er durch einen Stiel mit der Nase in Verbindung blieb, nach der anderen Seite geklappt wurde, um nach vollbrachter Operation wieder an Ort und Stelle eingheilt zu werden. Seitdem sind eine ganze Reihe derartiger Operationen ausgeführt worden und das Resultat ist auch heute noch für die schlimmen Fälle von Fibroiden der gedachten Gegend ein gutes zu nennen.

Die Mortalität nach der Operation ist anscheinend nicht sehr gross, die Entfernung der meisten Geschwülste vollkommen möglich und die Anheilung kommt entschieden in den meisten Fällen zu Stande. Somit wäre wohl die totale Exstirpation nur noch für die Fälle zu reserviren, in welchen der Tumor zur Zerstörung eines grösseren Theils des Kiefers geführt hat. aber auch hier wäre auf Schonung eines Theils des Alveolarrandes, des Schleimhautüberzugs der Gaumenbeine zu achten.

Langenbeck führt einen Schnitt bogenförmig vom Nasenflügel bis auf die Mitte des Proc. zygomaticus, und einen zweiten vom Proc. nasalis des Stirnbeins aus, am unteren Rande der Orbita verlaufend, welcher mit dem ersten auf dem Proc. zygomaticus in stumpfem Winkel zusammentrifft. Der letzte Schnitt wird erst später vor dem gleichlaufenden Knochenschnitt geführt. Der erste Schnitt geht bis auf den Knochen und in seinem hinteren Ende werden mit einem Elevatorium die Weichtheile vom Tuber maxillare bis in die Fossa pterygo-palatina gelöst, nachdem das Periost durchschnitten und der Masseter vom Jochbeine gelöst war. Dadurch gelangt es, eine Stiehsäge in das Foramen sphenopalatinum einzuführen, welche man bei weit abgezogenem Unterkiefer durch den in die Choane eingeführten Finger empfängt, um nun die Durchsägung des Kiefers in der Richtung des Hautschnittes bis zur Apertura pyriformis zu vollenden.

Der jetzt geführte zweite Schnitt legt zunächst in der Orbita, nach Ablösung des Periostes, das vordere Ende der Fissura orbital. inferior bloss. Man durchsägt die Mitte des Jochbogens und dann den Stirnfortsatz bis in die Fissura, sowie von da aus den Boden der Orbita und endlich den Nasenfortsatz des Oberkiefers (mit Schonung des Sulc. sacc. lacrymalis Simon). Ein in die Sägelinie des Jochbeins eingeführter Hebel kann nun den Oberkiefer leicht emporheben und in der Brücke am Nasenrücken wie in einem Charniergelenk aufklappen.

Der Schnitt erhält den Gaumen und die Zähne, öffnet das Antrum, die Nasenhöhle, die Rachenhöhle und die Flügelgaumen- und Kieferkeilbeingrube. Hätte man

nach unten nicht Raum genug, so könnte auch nach Durchschneidung des Alveolarfortsatzes die untere Hälfte des Kiefers temporär nach unten verdrängt werden (Huguier).

§. 57. Die Beseitigung der Nasenrachengeschwülste hat zwei Aufgaben. Zunächst sollen durch die Operation functionelle Beschwerden der verschiedensten Art, die Beeinträchtigung der Sprache, der Respiration, der Behinderung der Nahrungsaufnahme beseitigt werden, Beschwerden, welche so dringend Abhülfe verlangen können, dass die Exstirpation als direct zur Erhaltung des Lebens nothwendig verriichtet werden muss. Nach dieser Seite hin handelt es sich wesentlich darum, die Theile der Geschwulst, welche die Respirationsnoth, die Dysphagie herbeiführen, von welchen die das Leben gefährdende Blutung ausgeht, zu entfernen. Aber mit dieser Entfernung der im Augenblick die schweren Erscheinungen bewirkenden Theile der Geschwulst ist den Ansprüchen der Kranken nicht Genüge geleistet. Denn er muss verlangen, dass durch radicale Entfernung der ganzen und auch der Ausgangsstelle der Geschwulst eine möglichste Garantie für Radicalheilung geschaffen werde. Von diesem Gesichtspunkt aus ist es begreiflich, wenn für alle malignen Tumoren in der Nasenrachenhöhle nur durch gründliche Entfernung der in die Höhlen gewachsenen Theile der Geschwulst und durch Beseitigung ihrer Ausgangsstelle sammt den Scelettheilen, mit welchen sie zusammenhängt, Aussicht zu Heilung geschaffen werden kann. Es ist unvermeidlich, dass für solche Fälle die Operation so gut wie immer eine verstümmelnde sein muss, andererseits aber bei der Leichtigkeit, mit welcher die dünnen Knochen und die vielfach communicirenden Hohlräume von der Geschwulst eingenommen werden können, vielfach die Operation unmöglich oder wenigstens prognostisch sehr ungünstig sein wird. Aber auch für die in Beziehung auf ihre histologische Classification günstigen typischen Nasenrachenfibroide muss an dem Grundsatz der Radicalentfernung festgehalten werden, wenn man nicht fortwährend in der Furcht eines Recidivs schweben will. Von diesem Gesichtspunkt aus verlangen denn auch eine Anzahl von Chirurgen, dass man nach Beseitigung der in die Hohlräume gewucherten Polypenarme die Insertionsstelle des Gewächses gründlich entfernen soll. Ist als solche, wie wir dies annehmen, das Periost der Basis cranii mit seinen in die Knochen sich erstreckenden Fortsätzen zu betrachten, so liegt die Schwierigkeit radicaler Operation auf der Hand. Es muss bezweifelt werden, dass irgend ein Verfahren ganz sichere Garantien nach dieser Richtung bietet. Das Abschneiden mit dem Messer, der Scheere ist gewiss unzureichend, Raspatorien, Rouginen, scharfe Löffel können schon eher dem Zweck dienen. Am sichersten wird sein, wenn man die Glühhitze in der Form des Middeldorpf'schen Apparates anwendet. Der Apparat, welcher zur Entfernung dieser Reste am zweckmässigsten erscheint, ist der Kuppelbrenner. Die Operationen, welche die Vernichtung der Reste herbeiführen sollen, müssen aber wiederholt werden, und sie müssen unter Leitung des Rhinoskops (Semeleder, Bryk, Voltolini) ausgeführt werden. Wir müssen gerade an dieser Stelle auf die Methode

der Rhinoscopia posterior, welche wir oben beschrieben haben, hinweisen. Ihre Kenntniss kann heut zu Tage keinem Chirurgen erlassen werden, der gewissenhaft die Reste einer Geschwulst der Rachenhöhle entfernen will. Sie wird auch nicht unnöthig gemacht durch das Verfahren, welches bei den Präliminaroperationen hie und da Platz gegriffen hat, das Verfahren, welches bei der praeliminären Resection zunächst die Wunde nicht verschliesst, sondern den aufgeklappten Lappen, wie z. B. bei der von Bruns beschriebenen Operation, Tage und Wochen lang auflässt. Denn abgesehen von der Wiederwärtigkeit des Offenlassens der Wunde leistet es für die Rachengeschwülste nicht entfernt das, was die Rhinoscopia zu leisten vermag. Aber auch, wenn man die Anwendung des Kuppelbrenners zur Zerstörung der Reste nicht wählen würde, sondern das Aetzmittel (Desgranges), so müsste man dasselbe auf einem Träger unter Leitung des Rhinoscops nach der kranken Stelle führen.

Für alle Fälle, in welchen man einem Nasenrachenpolypen und seiner Insertion mit einer galvanocaustischen Schlinge ankommen kann, ist diese Methode als erster Act der Operation, der Entfernung der Geschwulst von ihrer Ansatzstelle ohne jede Voroperation, das schonendste und sicherste Verfahren. Dagegen werden wir vorläufig für sehr ausgedehnte, mit den Wänden verwachsene Geschwülste die Voroperationen nicht entbehren können.

Bentsch will auch auf diese Fälle die Galvanocaustik ohne Voroperation ausgedehnt wissen. Er will zunächst die Geschwulst durch ein besonderes Instrument in verschiedenen Richtungen zerschneiden, von den Wandungen, mit welcher sie verwachsen ist, lostrennen. Die Reste sollen ebenfalls unter Leitung des Rhinoscops beseitigt werden.

Krankheiten in der Stirnhöhle.

§. 58. Die Stirnhöhlen sind nach Steiner's Untersuchungen Ausbuchtungen der vorderen Zellen des Siebbeins, welche am Ende des ersten Lebensjahres in die Diploë der Pars nasalis des Stirnbeins sich auszudehnen beginnen. Die Vergrößerung der Höhlen geht sehr langsam vor sich, so dass man beim Kind von 7 Jahren einen etwa erbsengrossen Hohlraum findet. Beim Erwachsenen variirt die Grösse und die Richtung der Ausdehnung erheblich, doch erstreckt sich der Hohlraum beiderseits für gewöhnlich ungefähr 4 Ctm. über die Incisura nasalis nach oben. Nach den Seiten hin dehnen sie sich bis zu der Grenze des inneren und mittleren Dritttheils am Orbitalrand aus. Diese Richtung der Ausdehnung ist die wesentlichste, weil sie für eine bestimmte Operation massgebend ist. Ihre Ausdehnung kann aber sowohl nach dieser Richtung, als auch nach der oberen um die Hälfte der hier angegebenen geringer sein, ebenso wie sie die doppelten Maasse erreichen kann. Wie sie mit der Nasenhöhle durch den Ausführungsgang zusammenhängen, so ist auch ihre dünne Schleimhaut, deren äussere Schicht sich als Periost dem Knochen auflegt, eine Fortsetzung der Nasenschleimhaut.

Die Verletzungen der Stirnhöhlen haben manches Eigenthümliche und wollen wir noch einige Besonderheiten hier wiederholend zusammenfassen (vergl. Schädelverletzungen).

Ein Bruch der Stirnhöhle ohne Verletzung der Haut vermag zu Gesichtsemphysem zu führen, welches durch expiratorische Bewegungen bei zugehaltenem Mund und Nase vermehrt wird. Hohe Grade pflegt dieses Emphysem nie zu erreichen, in der Regel auch bei mangelnden Complicationen (Bruch auch der inneren Lamelle) rasch zu vergehen. Meist findet sich als zweites Symptom dieser Verletzung eine mehr weniger heftige Blutung in die Nase oder den Rachen.

Die Idee, dass die Wunden der Stirnhöhlen besondere Gefahren böten, hat die neuere Chirurgie aufgegeben. Die Gefahren reduciren sich auf die gleichzeitige Verletzung der inneren Lamelle, also auf die einer penetrirenden Schädelfractur. Die gewöhnlichen Wunden diagnosticirt man an dem Austreten der Luft bei schnäuzenden Bewegungen. Zuweilen sieht man auch in der Höhle ein rhythmisches Heben und Senken der Schleimhaut mit der Respiration (Verwechslung mit Hirnbewegung). Bei Eiterung bilden sich leicht Necrosen, welche entfernt werden müssen. Fistelbildung ist nach Stirnhöhlenwunden im Ganzen nicht häufig, da einfache lineäre Wunden sich zusammenlegen, während nach solchen mit breiter Schleimhautseiterung die Höhle eher durch Granulation, welche in der Folge narbig schrumpft, verödet. Fremdkörper, welche in die Stirnhöhle eindringen, zumal Kugeln, bleiben nicht selten lange Zeit in derselben zurück und können sich noch nach vielen Jahren durch die Nase und den Rachen entleeren. Uebrigens soll man es doch nicht darauf ankommen lassen, sondern die Kugel rechtzeitig entfernen, da sie schlimme Eiterung auch noch spät hervorrufen kann.

Auch ohne äussere Wunde hat man zuweilen Fremdkörper in den Stirnhöhlen gefunden. Bald waren es dort entstandene Concremente, bald sogar Insecten, die mehr oder weniger erhebliche Störungen machten, zumal dann, wenn, wie dies zuweilen vorkommt, die Thiere ihre Eier in der Stirnhöhle legen und die Ausbildung derselben zu Larven dort vor sich geht. Mit der Entwicklung der Larven sah man nervöse Symptome mit Stirnkopfschmerz und zeitweiser Entleerung von eitrigem Schleim aus der Nase eintreten. Die krankhaften Symptome bildeten sich nach der Entleerung der Larven zurück.

Die am häufigsten in den Stirnhöhlen beobachtete Krankheit ist der von der Nasenhöhle dahin fortgepflanzte Catarrh. Er documentirt sich durch das beim Schnupfen bekanntlich so häufig auftretende Stirnkopfweg und verschwindet meist rasch mit Verschwinden des Schnupfens. Kommt es aber in Folge von Schwellung im Bereich des Ausführungsganges zu Stauung des noch dazu in vermehrter Menge abgesonderten Secretes, so sammelt sich dasselbe in einer Stirnhöhle an, und falls nicht bald der Ausführungsgang wieder frei wird, nimmt der Schleim allmählig mehr und mehr eitrig, ja putride Beschaffenheit an. Auch anderweitige krankhafte Processe können zu diesem Ausgang führen.

Der Ausführungsgang kann durch Geschwülste der Stirn- oder des oberen Theils der Nasenhöhle verlegt werden, und das Secret wird in der Höhle zurückgehalten, oder es führen Fremdkörper, entzündliche Processe der Schleimhaut, des Periostes, des Knochens, letztere zuweilen syphilitischer Natur, Eiterung und durch gleichzeitige Schleimhautschwellung gehinderte Secretentleerung herbei. Der Schleim oder Eiter kann sich eindicken und atheromatöse, käsige Beschaffenheit annehmen, meist wird er fort und fort secernirt und bedingt eine allmälige Ectasie der Stirnhöhle. Die Ausdehnung der Höhle wird besonders nach der Seite der Orbita hin sichtbar, und hier hängt es mit der Entwicklung der Stirnhöhlen zusammen, wenn bei Kindern die Ectasie vor allem die Innenwand der Orbita betrifft und den Bulbus nach aussen drängt, während bei Erwachsenen der Bulbus auch noch durch die Ausdehnung der oberen Orbitalwand nach unten verdrängt wird. Erhebliche, bis faustgrosse Geschwülste können auf diese Art entstehen, auf deren Oberfläche der Knochen mehr und mehr verdünnt wird und schliesslich ganz schwindet. Der Eiter, welcher nicht entleert wird, pflegt sich dann für gewöhnlich einen Weg am inneren Rande der Orbita in das Zellgewebe des oberen Lids zu bahnen, doch dringt er zuweilen auch nach Zerstörung der inneren Stirnbeintafel in's Gehirn und macht tödtliche Meningitis.

In einem Falle wurde bis jetzt auch erhebliche Ausdehnung einer Stirnhöhle durch Bluterguss beobachtet (Billroth, Menzel).

Die Erscheinungen, welche durch solche Eiteransammlungen hervorgerufen werden, bestehen in wechselnden Schmerzen in der Stirn, besonders in der Gegend der Nasenwurzel, welche zuweilen sehr heftig und mit Fieber verbunden sind. Dazu gesellen sich Druckerscheinungen von Seiten der Orbita: Exophthalmus, Amblyopie, Strabismus, sowie in einzelnen Fällen Symptome von Hirndruck.

Den eigentlichen Hydropsien, wie den sogenannten Hydatiden der Stirnhöhle fehlt der oben geschilderte entzündliche Charakter, der heftige Schmerz, das Fieber. Diese Hydropsien sind wohl nur zum Theil aus Schleimansammlung in der Höhle hervorgegangen, zum anderen Theil sind es wirkliche cystische, von der Schleimhaut ausgehende Geschwülste (Schleimpolypen).

Die Diagnose aller dieser Zustände ist unsicher, so lange nicht eine erhebliche Schwellung in der beschriebenen Art vorhanden ist, und auch dann noch kann bei mangelhafter Anamnese die Unterscheidung von einer anderen Geschwulst schwierig, ja unmöglich werden.

Die Behandlung würde vor allem den verstopften Ausführungsgang nach der Nase wieder herzustellen suchen. Das ist wohl immer unausführbar, und somit wird man sich bei erheblicher Schwellung darauf beschränken müssen, die erweiterte Stinhöhle durch einen über der Augenbraue geführten Schnitt mit Excision eines Stückes der Knochenwand zu eröffnen. Dann sucht man den Ausmündungsgang durch die Nase hin auf, erweitert ihn und hält ihn offen. Ist er nicht aufzufinden, so wird ein Troicart aus dem Sinus in die Nasenhöhle eingestochen (Richter) und durch denselben ein Drainagerohr geführt. Von diesem

Verfahren würde nur dann Abstand zu nehmen sein, wenn die Schleimhaut der Höhle zerstört wäre und zur Verödung tendirte.

Die Beschwerden, welche ein eitriger oder gar putrider Catarrh der Stirnhöhlen hervorruft, sind in manchen Fällen recht erheblich. Ein ständiger Stirnkopfschmerz quält die Kranken und macht sie zur Arbeit untüchtig, dazu kommt der Ausfluss reichlichen zuweilen sehr stinkenden Eiters. Man erkennt bei Beleuchtung der Nase deutlich, wie er von oben nach unten fliesst, und kann aus den beiden Erscheinungen die Diagnose, trotzdem, dass hier Schwellung der vorderen Wand fehlt, leicht machen. Ich bin durch v. Langenbeck darauf aufmerksam gemacht worden, dass man solche Kranke durch eine Trepanation der Stirnhöhle sehr leicht von ihren Beschwerden befreien kann. Ein Schnitt auf den inneren Theil des Supraorbitalrandes, der mehr auf den orbitalen Theil des Randes gerichtet ist, legt den Knochen bloss. Mit einem Elevator hebt man alle Weichtheile ab und schlägt ein Loch, etwa von der Grösse eines halben Quadratcentimeters aus der vorderen Wand mit dem Meissel aus. Dann wäscht man die Stirnhöhle mit desinficirenden Mitteln bei stark nach vorn geneigtem Kopf aus. In dem von uns operirten Falle ging die Schleimhautsecretion sehr bald zur Norm zurück und die Fistel heilte zu. Da in solchem Falle der Ausführungsgang in der Regel nicht verschlossen zu sein pflegt, so ist eine weitere Sorge für denselben nicht nöthig.

Als Folgezustände der Stirnhöhleneiterung sind zunächst die Fisteln der Stirnhöhle zu bezeichnen. Trotz der relativen Nähe von Haut und Schleimhaut sind Lippenfisteln nach freier Eröffnung der Stirnhöhlen-Abscesse, wie schon erwänt, gerade nicht häufig beobachtet worden. Meist heilt die Fistel nach Entzündungen, nach Traumen allmähig zu. Sollte sich eine Lippenfistel ausgebildet haben, so würde man dieselbe natürlich nicht schliessen können, ehe die Durchgängigkeit des Ausführungsganges nach der Nase hin hergestellt wäre.

v. Langenbeck brachte eine solche Fistel zum Verschluss, indem er zunächst die Weichtheile über dem Knochendefect excidirte und die Knochenränder der Oeffnung mit einem Knopfmesser glättete. Dann machte er in einiger Entfernung von den Wundrändern diesen parallel verlaufende Schnitte und hob die so hergestellten Lappen mit dem Elevator vom Knochen ab, wodurch sie so verschiebbar wurden, dass sie sich über dem Defekt vereinigen liessen.

Als eines gewiss sehr seltenen Ereignisses haben wir noch das Vorkommen einer Hernie der Nasenschleimhaut durch das Stirnbein hindurch zu erwähnen. Ein wahrscheinlich syphilitischer Defect im Stirnbein hatte sich wieder mit Haut gedeckt, und nun trat, nachdem früher der Durchtritt von Luft beim Schnäuzen beobachtet war, bei expiratorischen Bewegungen unter den Hautdecken eine Geschwulst hervor, weich und leicht reponibel, welche durch eine bruchbandartige Vorrichtung zurückgehalten werden musste. Es ist in diesem Fall wohl eine erhebliche Erweiterung des Ausführungsganges mit Dilatation des Sinus anzunehmen.

Die häufigsten Geschwülste in der Stirnhöhle sind wohl die Schleimpolypen, aber selten kommen sie zu einer so erheblichen Entwicklung, dass man sie sicher diagnosticiren könnte. Gewiss sind die Stirnkopi-

schmerzen, an welchen Menschen mit Schleimpolypen in den oberen Theilen der Nase nicht selten leiden, häufig auf Schleimpolypen im Sinus zu beziehen. Uebrigens sind auch erhebliche fibröse Polypen, wie Carcinome in den Stirnhöhlen beobachtet worden, welche dieselbe in ähnlicher Art ausgedehnt haben, wie dies durch Ansammlung von Flüssigkeit zu geschehen pflegt. Die sichere Diagnose ist natürlich nur nach Eröffnung der Höhle zu machen, ebenso wie ihre Entfernung nur so möglich ist. Dasselbe gilt auch von den zuweilen in den Stirnhöhlen entstehenden oder dorthin vom Siebbein aus gewachsenen Osteomen. Ihre Entfernung kann auch nach Eröffnung der Stirnhöhle nur theilweise möglich sein, falls sie mit der hinteren Wand derselben verwachsen oder nach dem Schädelraum durchgewachsen sind.

Ich habe im vergangenen Semester ein Osteom der rechten Stirnhöhle, welches erheblichen Exophthalmus gemacht hatte und in das Siebbein hineingewachsen war, mit Glück operirt. Dasselbe bestand aus einer Anzahl drusiger, sehr harter grösserer und kleinerer Knoten, welche sich theils mit dem Meissel, theils mit derben Zangen entfernen liessen. Die ganze Geschwulst lag in einer knöchernen Hülse, wie die Nuss in ihrer Schale. Unter antiseptischem Regime trat Heilung ohne jegliches Gehirnsymptom ein. Socin operirte einen Fall, welcher durch Meningitis tödtlich wurde.

II. Die Krankheiten des Mundes.

a. Angeborene Formfehler.

Wangenspalten, Lippenspalte, Gaumenspalte.

§. 59. Da die hier in Rede stehenden Formfehler sämmtlich auf Störungen der Entwicklung des Gesichts in früher foetaler Periode zu reduciren sind, so müssen wir eine kurze Besprechung der foetalen Gesichtsbildung vorausschicken.

Gegen das Ende der zweiten Woche bilden sich beim Foetus unter dem vorderen Kopffende in der geschlossenen Leibeswand an jeder Seite fünf tiefe Spalten, die Kiemenspalten. Von den zwischen den Spalten bleibenden 4 Wülsten, welche zunächst durch einen medianen Spalt getrennt sind, vereinigen sich nun bald die drei unteren sowohl in der Mitte mit denen der anderen Seite als auch unter sich und bilden durch Schliessung dieser Spalträume den Hals. Die beiden obersten Bogen werden zur Bildung des Gesichts verwandt. Ausser ihnen trägt aber auch noch das vordere Kopffende zum Gesichtsverschluss bei, indem von ihm herunterwachsende Fortsätze sich mit denen des ersten Kiemensbogens vereinigen. Während Augen- und Ohrenblase, wie die Andeutung der Nasengrube sich seitlich von dem vorderen Fortsatz des Kopffendes bilden, schiebt derselbe einen Stirnfortsatz aus, welcher sich in drei Lappen spaltet. Der mittlere dieser Lappen ist auf seinen beiden Seiten von der Nasenrinne begrenzt. (Hier ist wohl der Ausgangspunkt für die Hasenschartenspalte zu suchen Kraske). Die seitlichen stossen nach aussen an die Augennasenrinne (schräge Gesichtspalte Kraske). Die Augennasenrinne und die Nasenrinne convergiren nach unten und schliessen die seitlichen Stirnfortsätze als mit ihrer Spitze abwärts gerichtete Keile ein. Ihnen entgegen sind also die vom ersten Kiemensbogen ausgehenden Oberkieferfortsätze gewachsen, welche sich demnach nicht unter sich, sondern mit den ihnen entgegenkommenden Theilen ver-

einigen. Unten hat sich bereits in der 4. Woche der Unterkiefer aus dem ersten Kiemenbogen gebildet und die beiden Stücke sind unter einander vereinigt.

Das vordere Ende des Stirnfortsatzes bildet als Vereinigungsstück der beiden Oberkiefer den sogenannten Zwischenkiefer, das gesonderte Stück, welches die Schneidezähne trägt. Die Vereinigung dieser Theile geht in der 6. Woche von statten und in der 8. Woche ist auch die Oberlippe gebildet.

Der Verschluss der übrigen Mundhöhle kommt dadurch zu Stande, dass vom hinteren Theil des ersten Kiemenbogens zwei Gaumenfortsätze nach vorn wachsend sich mit dem von oben herunter wachsenden Vomer in der Mittellinie verbinden, während die Zunge aus der Vereinigungsstelle der Unterkieferfortsätze des ersten Kiemenbogens hervorwächst. Die Nase wird von den Stirnfortsätzen und von der oben genannten Nasengrube aus ohne Betheiligung des Mundes gebildet, aussen wird die Nasenhöhle vom seitlichen Stirnfortsatz und dem Oberkieferfortsatz innen vom mittleren Stirnfortsatz begrenzt und sie öffnet sich nach Vereinigung dieser Fortsätze theils nach aussen durch die primitiven Nasenlöcher, theils nach innen in die Mundhöhle. Dann folgt der Abschluss des oberen Theils dieser Höhle durch die Gaumenbeine in die eigentliche Nasenhöhle (7te Woche). Zu dieser Zeit ist nur noch der hintere Theil der ersten Kiemenpalte, aus welchem sich der äussere Gehörgang, die Paukenhöhle und die Tuba bilden, offen, und in der 8. Woche ist hier nur noch eine Grube, in der sich bereits die Anfänge des äusseren Ohres wallartig erheben. In derselben Zeit beginnt auch die Bildung der Augenlider und in der 10.—12. Woche sind alle Theile des Gesichts ausgebildet.

§. 60. Die Formfehler des Gesichtes stellen wirkliche Defecte oder Spaltbildungen dar und beruhen meist auf mangelhaftem Verschluss der von den Seiten und von oben her nach der Mitte und nach unten wachsenden Stirn- und Oberkieferfortsätze. Seltenere sind abnorme Verwachsungen von Theilen, welche normaler Weise getrennt bleiben sollen.

Diese Missbildungen gehen zum Theil so weit, dass sie die Ernährung unmöglich machen (Agnatie) oder es sind gleichzeitige anderweitige Bildungsfehler vorhanden, welche eine Fortdauer des Lebens ausschliessen (Schistoprosopus, Aprosopus).

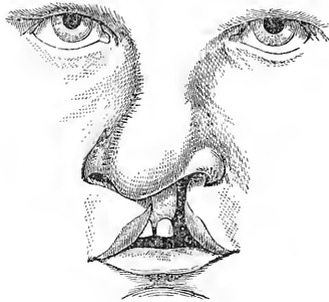
Die Formfehler, welche auf gehemmter Vereinigung beruhen und den Chirurgen besonders beschäftigten, sind die Spaltbildungen der Lippen und der Kiefer sammt der der Gaumenfortsätze (Cheilo-, Gnatho-, Palato-Schisis, Lippen-, Kiefer-, Gaumenspalte, Hasenscharte, Wolfsrachen). Sie kommen entweder zusammen oder getrennt vor. Uebrigens sind diese Missbildungen fast nie blosse Spaltbildungen, denn die gespaltenen Theile bleiben immer mehr oder weniger in der Entwicklung zurück.

Am häufigsten sind die Spaltbildungen in der Lippe (die Hasenscharte). Da mit dem Zwischenkiefer vom Stirnfortsatz herab auch das Filtrum der Oberlippe kommt und mit den seitlichen von den Oberkieferfortsätzen ausgehenden Lippenstücken verwächst und somit also zwei seitliche Verwachsungsstellen einer Seite des Mittelstücks mit je einem seitlichen Lippentheil sich bilden, so ist es einleuchtend, dass die Spaltung der Oberlippe immer seitlich, nie median sein wird.

Die Lippenspalte, welche als einfache Spalte, viel häufiger linkerseits getroffen wird (etwa in der doppelten Anzahl), zeigt nun alle möglichen Gradationen von der blossen Kerbung des Lippenrands bis zur vollständigen Theilung der Lippe in das Nasenloch hinein. Selbstverständlich differirt die Breite des Spaltes unter den noch zu schildernden Verhältnissen erheblich. Die Spaltränder sind mit rother

Lippenschleimhaut umsäumt, selten gleich derb, und meist ist auch der Winkel am Uebergang der Spaltränder in den Lippensaum kein ganz gleicher. Geht die Spaltung in das Nasenloch hinein, so ist der Nasenflügel der Spaltseite immer in die Breite verzogen und der entsprechende Spaltrand schliesst sich direct an den breit gezogenen Flügel an. Mit den letzten Formfehlern sind meist mehr oder weniger vollkommene Spaltungen des Oberkiefers verbunden. (Siehe die Figur 51.)

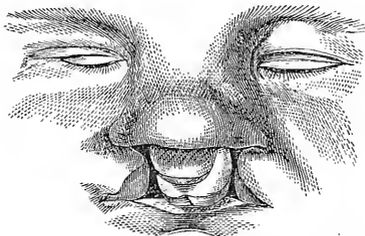
Fig. 51.



Linksseitige in das Nasenloch hineingehende Hasenscharte.

Auch die doppelseitigen Spalten können nur flach sein oder sie reichen mehr oder weniger hoch bis zum Nasenloch, sehr häufig in dasselbe hinein. Ihre Form ist wesentlich different durch die verschiedene Ausbildung des Mittelstückes der Lippe. Dasselbe kann in der That dem normalen Filtrum an Grösse entsprechen, meist aber ist es sowohl in der Breite als in der Höhe zurückgeblieben, und in den schlimmsten Fällen, welche oft complicirt sind mit doppelter Kieferspalte, erscheint es kaum als ein kleiner Anhang an dem häutigen Septum der Nase, welcher dem rüsselförmig fast an der Nasenspitze aufsitzenden Zwischenkiefer anliegt.

Fig. 52.



Doppelte Lippenspalte mit Kieferspalte und prominirendem Zwischenkiefer.

Bleiben auch die Seitentheile der Lippen zurück, so kann man glauben einen vollständigen Defect der Oberlippe vor sich zu haben, wahrscheinlich aber beruhen diese scheinbaren Defecte stets auf Spaltbildungen mit unvollkommener Entwicklung der Lippen (Brunns).

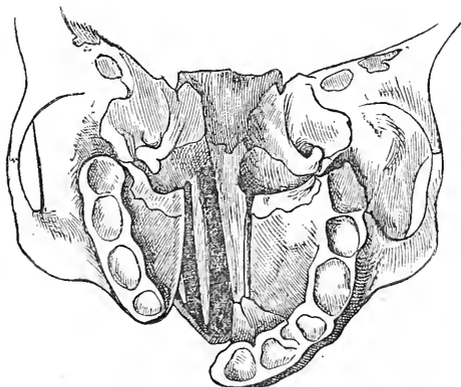
Ich habe vor Kurzem einen Lippenspalt beobachtet mit vollkommenem Fehlen des Zwischenkiefers sammt dem entsprechenden Filtrum der Oberlippe und dem Nasenseptum. Vereinigung gelang leicht, aber selbstverständlich so, dass die Nase nur ein Nasenloch in der Mitte bekam.

Zuweilen findet man bei Neugeborenen leichte Einkerbungen im Lippensaum, welche in eine bis zum Nasenloch sich erstreckende Narbe übergehen. Solche Narben müssen als späte intrauterine Verschmelzung der Hasenscharte aufgefasst werden. Die Narbe bleibt meist während des ganzen späteren Lebens sichtbar.

§. 61. Die Mehrzahl der ausgedehnteren Lippenspalten ist complicirt mit anderweitigen Spaltungen im Gesicht. Diese Spaltungen schliessen sich entweder der Lippenspalte direct an, insofern die letztere in die Kieferspalte, die Gaumenspalte übergeht, oder der Kiefer ist geschlossen, der harte oder weiche Gaumen resp. beide gespalten. In anderen Fällen fehlt die Lippenspalte und es wird nur Spaltung des Kiefers, des harten oder weichen Gaumens beobachtet.

Man nahm bis jetzt meist an, dass die einfache Kieferspalte stets zwischen Schneidezahn und Augenzahn, entsprechend der fötalen Vereinigungsstelle des Zwischenkiefers mit den Seitentheilen liege. Nach neueren Untersuchungen von Albrecht (Königsberg) scheint dies nicht richtig zu sein und die Präparate, welche ich nachsah, ebenso wie die unten wiedergegebene Zeichnung von Bruns bestätigen seine Annahme, dass in der Regel die seitliche Spalte nicht zwischen Zwischenkiefer und Oberkiefer, sondern im Zwischenkiefer selbst zwischen erstem und zweitem Schneidezahn liegt. Albrecht erklärt diese Abweichung von der früheren Anschauung dadurch, dass er annimmt, der Zwischenkiefer bilde sich aus je zwei, also vier Stücken. Die Spalte verläuft zwischen medialem und lateralem Zwischenkiefer.

Fig. 53.



Einfache linksseitige Gaumenspalte nach Bruns.

Auch hier wechselt der Fehler in so fern, als bald nur eine seichte Furche am Alveolarrand, bald ein bis zu den Gaumenbeinen und über dieselben sich erstreckender verschieden breiter Spalt vorhanden ist. Der Zwischenkiefer steht dann meist nicht in der Linie des Kiefer-

bogens, sondern er ragt über dieselbe hervor, ein Verhältniss, welches besonders auffallend erscheint in den freilich meist durch den Gaumen hindurchgehenden doppelten Spalten mit Prominenz des Zwischenkiefers, deren wir bereits bei den doppelten Lippenspalten des vorigen Capitels erwähnten.

Die Kieferspalte setzt sich, wie schon bemerkt, häufig fort in eine Spaltung des harten Gaumens (*Hiatus palati duri*), welche, falls sie total, auch wohl stets mit Spaltung des weichen Gaumens verbunden ist. Auch hier finden sich fast immer seitliche Spalten. Wohl aber kommt in sehr seltenen Ausnahmefällen eine mediane Spaltung vor. Dann fehlt das Filtrum der Oberlippe, der Zwischenkieferknochen und der Vomer ist in der Entwicklung zurückgeblieben. (Siehe §. 60. pag. 288.)

Die Gaumenspalte ist einfach (*Uranoschisma unilaterale*) oder doppelt, sie kann für sich bestehen, ist aber meist complicirt mit Lippen- und weicher Gaumenspalte. Bei einfacher seitlicher Spalte steht meist der Vomer in Verbindung mit dem rechten Spaltrand, welcher auch den Zwischenkiefer trägt.

Der linke Kiefer ist dann in der Entwicklung zurückgeblieben und steht mehr oder weniger zurück. Dadurch wird, da bei gleichzeitiger Lippenspalte der Nasenflügel an der vorderen Spitze des zurückstehenden Kiefers befestigt ist, eine auffallende Abflachung und Verbreiterung des Nasenflügels auf dieser Seite herbeigeführt. Die verschiedenen Formen der einseitigen Gaumenspalte werden bedingt einmal durch das verschiedene Verhalten des Vomer, wie andererseits durch die verschiedene Ausbildung und Stellung der Gaumenbeine. Der Vomer steht nämlich sehr oft schief nach einer Seite, ist auch wohl sonst mehr oder weniger verbogen und die Gaumenfortsätze bleiben selten in normaler Richtung; meist steigt der rechtsseitige *Processus palatinus* senkrecht in die Höhe und geht ohne Unterbrechung in den Vomer über, während die schmale Leiste des linken *Proc. palatinus* horizontal gestellt ist.

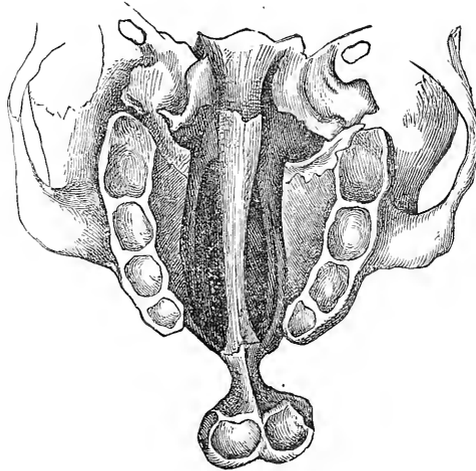
Die doppelte Gaumenspalte, der Wolfsrachen (*Uranoschisma bilaterale*) kommt mit doppelter Lippenspalte, mit und ohne einfache oder Doppelspalte des Alveolarrandes vor. Dieselbe wird, besonders wenn sie sich mit Doppelspalte der Lippe und Spaltung des weichen Gaumens complicirt, mit dem Namen Wolfsrachen belegt.

Man soll sich nicht bestimmen lassen, die Doppelspalte im harten Gaumen als einfache Medianspalte aufzufassen, denn der anscheinend einfache breite mediane Spaltraum ist durch die Leiste des in der Mitte oder mehr nach einer Seite vorspringenden Vomer in zwei Theile getheilt. Der auf dem Vomer sitzende Zwischenkiefer ist meist, da er nicht an den Seitentheilen des Oberkiefers fixirt ist, stärker nach vorn gewachsen und der Alveolarrand des kleinen Zwischenkieferstücks passt oft nicht in den alveolaren Bogen der Seitentheile (Prominenz des Zwischenkiefers). Die Gaumenfortsätze des Oberkiefers sind rudimentär entwickelt, oft nur als zwei schmale Leisten vorhanden.

Die Spalte im weichen Gaumen ist hier wie bei der einfachen weichen Gaumenspalte stets eine mediane. An dem prominirenden Zwischenkieferstücke kommt es fast immer, an den vorderen Enden der Seiten-

theile der Kiefer sehr häufig bei allen den verschiedenen Spaltungen des Alveolarfortsatzes zu Abnormitäten in der Entwicklung der Zähne. Die Zahnkeime stehen unregelmässig, die Zähne kommen in verkehrter Richtung, sind bald sehr gross, bald sehr klein, oder es fehlen die Keime für einzelne oder gar für alle Zähne des Zwischenkiefers, zuweilen auch für einzelne Zähne am vorderen Rande des Seitentheils der Kiefer.

Fig. 54.



Doppelte Gaumenspalte nach Bruns.

Auch das Gaumensegel ist für sich allein oder mit den hintersten Theilen des Gaumenbeins gespalten.

Wir haben die verschiedenen Formen der Spaltbildungen in ihren Combinationen hier kurz angedeutet, es würde uns aber zu weit führen, wollten wir diese möglichen Combinationen des weiteren ausführen. Erwähnen wollen wir nur, dass so ziemlich alle partiellen Spaltbildungen zusammen beobachtet wurden. Es geht dies so weit, dass sogar z. B. doppelte Lippenspalte sich in eine den Kiefer und einen Theil des Gaumens trennende Spalte fortsetzt, während der hintere Theil des harten Gaumens vereinigt und nun wieder der weiche Gaumen getrennt ist.

§. 62. Weit seltener als die bis jetzt beschriebenen sind anderweitige Spaltbildungen im Gesicht, und, wenn sie vorkommen, betreffen sie auch in einer grösseren Reihe von Fällen nicht lebensfähige Früchte. Die beiden Typen, deren wir hier Erwähnung thun müssen, sind die noch in das Bereich der Nasenoberkieferbildung fallende seitliche Kieferspalte (die schräge Gesichtspalte, Lippenwangenspalte, Meloschisis), sowie die durch fehlerhaften Verschluss zwischen dem oberen und unteren Fortsatz des ersten Kiemenbogens zu Stande kommende horizontale Spaltung des Mundes (transversale Gesichtsspalte, Grossmaul, Makrostoma etc.)

Die erste, welche also dem nicht zu Stande kommenden Verschluss zwischen dem seitlichen Stirnfortsatz und dem Oberkiefer in der Augennasennrinne entspricht, beginnt am Zwischenkiefer der einen Seite und

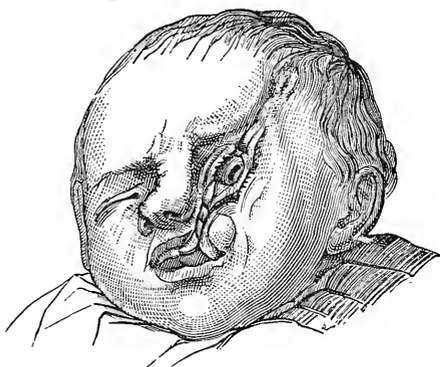
verläuft oft bei gleichzeitiger Spaltung des Oberkiefers von der Lippe aus seitlich am Rande des einen Nasenflügels vorbei bis zum Auge.

Hier kann sie aufhören, aber sie kann sich auch noch über das obere Augenlid nach der Schläfengegend erstrecken. Zur Erläuterung lassen wir zwei Abbildungen wiedergeben, von welchen die erste: Langenbeck's Archiv Bd. XX. Tafel VI. Fig. 4. einen intrauterinen bis auf ein Lippen- und Augenlidcolobom geheilten von Kraske beschriebenen Fall, die zweite eine in der angedeuteten grösseren Ausdehnung durch beide Augenlider und zur Schläfe, die Knochen auch noch furchende Spalte darstellt. Sie ist in Langenbeck's Archiv Bd. XVI. p. 681 von Haselmann beschrieben und auf Taf. XX. Fig. 1. abgebildet.

Fig. 55.



Fig. 56.



Der Formfehler wurde sogar doppelseitig bei lebensfähigen Früchten beobachtet (Guersant) und wurde schon in seltenen Fällen die Ursache zu operativen Eingriffen, während Andeutungen der zweiten Abnormität als abnorme Erweiterung des Mundes nach einer oder beiden Seiten öfter beobachtet und operirt wurde. Die Spaltung des Mundes kann bis zum Ohr gehen und sich hier noch mit fehlerhafter foetaler Entwicklung des Ohres combiniren.

Die mediane Spaltung der Unterlippe kommt nur sehr selten vor. Zuweilen sah man sie complicirt mit Spaltung des Unterkiefers und der Zunge. In einem Falle setzte sich als Ausdruck einer geheilten Medianspalte eine Narbenlinie bis zur Incisura sterni fort (siehe oben §. 60 am Ende).

§. 63. Die Nachtheile, welche durch die Spaltbildungen an Lippen- und Gaumen herbeigeführt werden, sind natürlich graduell sehr verschieden. Bei allen kommt hier zunächst in Betracht die Entstellung, welche bei den complicirten Formen, besonders bei der Doppelspalte mit prominirendem Zwischenkiefer, aber auch nicht weniger bei den breiten einfachen Spalten sehr hochgradig ist. Bei letzteren wird eben

besonders durch die Deformität der Nase, deren einer Flügel vollständig in die Breite verzogen ist, das Gesicht sehr hässlich. Dazu kommt, dass durch das Grimassenhafte, welches als Folge fehlerhafter Bewegungen der in ihrer topographischen Anordnung so ganz dislocirten Gesichtsmuskeln herbeigeführt wird, die Entstellung noch beträchtlich vermehrt erscheint. Aber ausser diesem Schönheitsfehler, welchen ja auch schon geringe Spalten bedingen, kommen die für Deglutition und Respiration aus dem Fehler erwachsenden Nachtheile in Betracht.

Trotz der Defecte im Verschluss des Mundes können solche Kinder zuweilen sehr gut saugen, indem die weiche Zunge, welche sich in die Vertiefungen des Spaltes einlegt, den zu diesem Vorgang nothwendigen Luftabschluss vermittelt. Freilich ist das Saugen nicht allen Kindern möglich und die Fütterung muss mit dem Löffel, der Schnabellasse besorgt werden, wobei das häufige Verschlucken, wie das seitliche Ausfliessen der Milch aus dem Munde zuweilen so störend ist, dass die Ernährung sehr unvollkommen bleibt.

Hasenschartkinder leiden leicht an Durchfällen und sterben leichter an solchen, als gesunde Kinder. Actiologisch von Bedeutung für diese Durchfälle ist gewiss der Umstand, dass sich vielfach Speisereste in ihrem Mund anhäufen und dass dieselben, wenn der Mund nicht sehr sorgfältig gereinigt wird, sich zersetzen und nun verschluckt werden.

Das breite Offenstehen des Mundes lässt abnorme Mengen nicht erwärmter atmosphärischer Luft in die Lungen treten, und möglicherweise trägt auch das leichte Verschlucken der Kinder, d. h. das Eindringen von Nahrungsstoffen in die Trachea, dazu bei, dass sie so häufig von Catarrhen, von catarrhalischen Pneumonien befallen und hingerafft werden.

Die Prognose der complicirten Spaltbildungen ist durch diese Verhältnisse eine recht ungünstige (siehe unten). Aber auch von den mit uncomplicirten Hasenscharten behafteten Kindern sterben etwa 4 pCt. mehr (Fritsche), als von gesunden Kindern.

Ganz unberücksichtigt lassen wir zunächst die Störungen in der Sprache, ein Nachtheil, der erst in späterer Zeit hervortritt und dessen wir bei der Besprechung der Gaumendefecte gedenken.

§. 64. Wir wissen sehr wenig über die Aetiologie der in Rede stehenden Missbildungen. Die Lippenspalten kommen nach einer Zusammenstellung von Fröbelius aus dem St. Petersburger Findelhaus etwa im Verhältniss von 1 : 2400 vor und über die Hälfte der Fälle sind mit Gaumenspalten complicirt, ein Verhältniss, welches auch aus einer Zusammenstellung von Bryant hervorgeht. Beiläufig sei zum Beweis, wie schlecht die Ernährungsverhältnisse in diesen Fällen sind, erwähnt, dass sämtliche complicirte Fälle im Petersburger Findelhaus an mangelhafter Ernährung zu Grunde gingen.

Es giebt eine Anzahl von Beobachtungen, welche beweisen, dass eine Mutter mehrere mit Hasenscharte behaftete Kinder zur Welt bringt, und dass auch die Tochter dieser Mutter wieder Hasenschartkinder geboren hat. Man könnte so glauben, dass vielleicht abnorme Verhältnisse im Uterus, welche sich vererben, die Spaltbildung begünstigen,

aber dem widerspricht die Thatsache, dass die Vererbung auch durch den Vater zu Stande kommen kann (Sproule). Trotzdem hat es eine gewisse Wahrscheinlichkeit, dass bestimmte mechanische Einflüsse wie z. B. Interposition von Theilen zwischen die Spalte in frühester fötaler Zeit den fraglichen Formfehler hervorrufen können (Panum). Auf jeden Fall müssen die Ursachen in frühester Zeit, in den ersten 6 Wochen der Schwangerschaft einwirken, denn nach dieser ist die Vereinigung der Theile, wie wir oben sahen, bereits angebahnt. Unzweifelhaft kommen noch innerhalb des Uterus nachträgliche Verwachsungen von Lippenspalten zu Stande, wie uns der Befund von Narben an den betreffenden Stellen deutlich beweist. Auch nach der Geburt kann es unter günstigen Verhältnissen zum Verschluss von Colobomen am Kiefer kommen. Secundäre Verwachsungen des Zwischenkiefers sind nach gelungener Hasenschartoperation beobachtet worden. Häufig beruht zwar die Annahme einer solchen Verwachsung auf Täuschung.

§. 65. Behandlung der Lippenspalten. Die Mehrzahl der deutschen Chirurgen ist wohl heute darüber einig, dass man die Hasenscharten recht früh, womöglich in den ersten Tagen nach der Geburt operiren soll. Die Operation ist an den in dieser Zeit noch wenig empfindlichen Kindern leicht zu machen, sie schlafen alsbald nach derselben ein, sie schreien verhältnissmässig wenig und die frühe Heilung bietet die besten Chancen für die Hebung der Deformität bei complicirten Formen. Es bezieht sich also die frühe Operation nicht nur auf die einfachen, sondern ganz besonders auf die complicirten Formen. Durch den Verschluss der Hasenscharte werden die Ernährungsverhältnisse wie die Respiration der Kleinen so unendlich viel besser, dass gewiss eine spätere Statistik bessere Zahlen aufweisen wird, als die oben gegebene von Fröbelius. Immerhin ist es denkbar, dass manche Kinder zu schlecht genährt sind, um an ihnen gerade in complicirten Fällen eine blutige Operation vorzunehmen. Dazu sind bei erheblichen Defecten schlecht genährter Kinder die Theile so dünn, dass die Vereinigung bei einiger Spannung nur schwer gelingt. Aber auch hier steht meist die Frage so: Soll man das schlecht genährte Kind unter solchen Umständen operiren und es, falls die Operation gelingt, in erheblich bessere Verhältnisse versetzen, oder soll man die Operation nicht wagen und es unter den schon bestehenden schlechten Ernährungsverhältnissen der Gefahr des Zugrundegehens vollends anheim geben? Ich habe mich auch hier meist zur Operation entschlossen und doch in einer Anzahl von Fällen die Freude gehabt, Kinder heilen und sich alsbald nach der Naht so kräftigen zu sehen, dass ich mir sagen musste, sie waren nur durch die frühzeitige Heilung der Hasenscharte am Leben erhalten worden. Dahingegen müssen die Kinder zur Vornahme der Operation gesund sein, und wenn man auch nicht immer auf vollständige Beseitigung eines etwa bestehenden leichten Darmcatarrhs zu warten braucht, so dürfen doch höhere Grade dieses Leidens nicht vorhanden sein. Sehr störend sind ganz besonders aphthöse Processe im Munde. Sie müssen vor der Operation

beseitigt werden. Auch ein starker Nasencatarrh stört, wie Savary noch kürzlich hervorgehoben hat, nicht selten die primäre Heilung.

Bei älteren Kindern hat man durch Ungeberdigkeit viel mehr Mühe, wenn auch die grössere Dicke der Theile die Vereinigung leichter zu Stande kommen lässt. Die Zahnperiode ist anerkannt schlecht geeignet für primäre Heilung, und nicht minder heilen die Wunden von Kindern in der Zeit vom 2.—7. Jahre weit häufiger mit Eiterung als in anderer Lebenszeit (Roser). Dahingegen lassen sich bei älteren Personen auch im Fall von erheblicher Entstellung sehr präcise Resultate erreichen, wenn auch hier in Beziehung auf die Correctur fehlerhafter Knochenstellung, wie des prominirenden Kiefers durch den stetigen Zug der nun vereinigten Lippe weniger zu erwarten ist, als bei Kindern.

Ueber die Mortalität nach Hasenschartoperationen ist wenig sicheres bekannt. Fritsche hat dieselbe nach Zusammenstellung einer Reihe von Operationen verschiedener Chirurgen auf 5 pCt. in den ersten 2 Wochen und auf 15 pCt. in der Folgezeit bis zum dritten Monat berechnet. Für die Operirten aus der Göttinger Klinik sind diese Zahlen entschieden zu hoch gegriffen.

§. 66. Obwohl man ohne Scheu Kinder direct nach der Geburt chloroformiren kann, so pflegt man doch in der Regel Neugeborene bei der Hasenschartoperation nicht zu narcotisiren. Bei etwas älteren Kindern dagegen hat die Narcose doch entschiedene Vorzüge, und es veranlasst uns hier schon der Umstand zur Anwendung derselben, dass die Kinder ein lange dauerndes Bewusstsein der schmerzhaften Operation haben, während Neugeborene fast immer alsbald nach dem Schnitt, nach der Naht in Schlaf verfallen. Hindert doch schon bei älteren Kindern der fortwährende Widerstand und das heftige Schreien die exacte Ausführung der Operation. Man schlägt das Kind gut in ein Tuch, wobei die Arme mit hineingenommen werden, und übergiebt es einer Wärterin zum Halten. Der Operateur sitzt vor der ebenfalls sitzenden Person und ein Assistent umfasst von der Hinterseite den Kopf mit beiden Händen, wobei die Finger auf die Wange zu liegen kommen. Ein zweiter Assistent steht seitlich und besorgt die Blutstillung besonders dadurch, dass er sofort nach der Durchschneidung der Lippenarterien die Lippen zwischen zwei Fingern comprimirt.

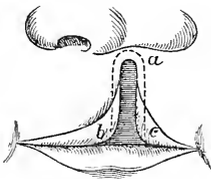
Während der Operation wird der Kopf des Kindes gerade gehalten. Sobald eine irgendwie erhebliche Blutung kommt, neigt man das Gesicht nach vorn, um das Einfließen von Blut in den Mund zu vermeiden.

Uns scheint diese Stellung doch entschieden vortheilhafter, als die Operation am hängenden Kopf. Durch Vorwärtsneigen lässt sich das Blut leicht aus dem Munde ableiten, und wenn man Assistenten hat, welche die Lippen gut comprimiren, so wird die Blutung gewiss geringer sein, als bei der Operation am hängenden Kopf. Ich muss das daraus schliessen, dass mir bei dem gedachten Verfahren, trotzdem ich die ausgedehntesten Hasenscharten, auch die mit Prominenz des Zwischenkiefers in einer Sitzung, und zwar meist bei Kindern in der ersten Lebenswoche operire, niemals eine erhebliche, zu schwerer Anämie oder gar zum Tod des Kindes führende Blutung vorgekommen ist.

Die Cur selbst besteht in der Anfrischung und Nath der gespaltenen Theile und für den Fall erheblicher Defecte in entsprechenden Schnitten, welche die Spannung der angefrischten Theile vermindern sollen. Zur Anfrischung braucht man Hakenpincetten, scharfe Håkchen, Messer und Scheere. Einfache Schnitte lassen sich wohl mit scharfer Scheere machen, doch ist das Messer im Allgemeinen vorzuziehen, wenn sein Gebrauch auch etwas grössere Uebung und Sicherheit voraussetzt. Man fasst die Lippe mit den Fingern oder mit einer Pincette, sticht das Messer ein und führt es in sägenden Schnitten, so dass man recht breite Vereinigungsflächen durch die Anfrischung herstellt. Besondere Lippenhalter, Holzplättchen, auf welchen der Schnitt geführt werden soll u. s. w., sind zu verwerfen.

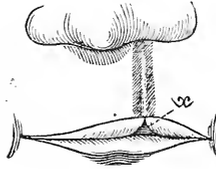
Nehmen wir zunächst einmal den Fall einer einfachen bis zum Nasenloch hingehenden Lippenspalte. Die in früherer Zeit geübte Methode bestand hier darin, dass man die Spaltränder mit Scheere oder Messer durch zwei sich im oberen Winkel treffende gerade Schnitte anfrischte und den wunden Spalt durch einige Nähte vereinigte. Ein Blick auf die nebenstehenden schematischen Typen von Lippenspalten wird zeigen, dass bei solcher Methode kaum jemals ein vollkommenes kosmetisches Resultat erzielt werden kann. Selbst in dem günstigsten Falle, bei welchem gleiche Höhe der Spaltränder a b, a c mit fast rechtem Winkel bei b und c zusammentrifft, wird bei gerader Anfrischung die Lippe zu niedrig bleiben und ein feiner Einkniff bei X nicht zu vermeiden sein. (Fig. 57, 57a).

Fig. 57.



Einfache Hasenscharte mit gerader Anfrischung.

Fig. 57a.



Ansehen der Heilung.

Um wie viel mehr wird aber eine Ungleichheit bei dem stumpfwinkligen Uebergang der Spaltränder in den Lippensaum (Fig. 58) oder so ungleichen Spalträndern wie bei Fig. 59 zu erwarten sein? Und doch sind die Spalten nach dem Typus von Fig. 58 und 59 viel häufiger, als die nach dem Typus von Fig. 57.

Fig. 58.

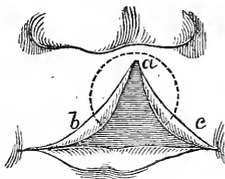
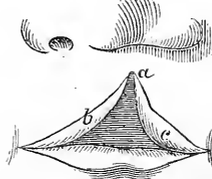


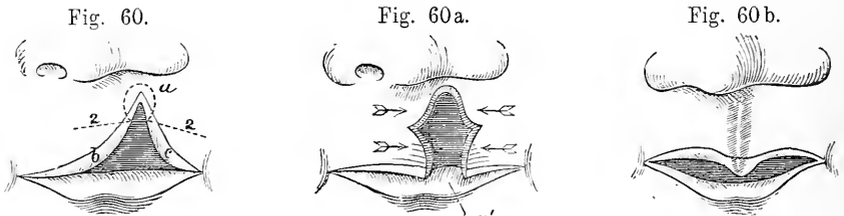
Fig. 59.



Hasenscharten mit verschiedener Form der Spaltränder. Bei Fig. 58 Anfrischung nach v. Gräfe.

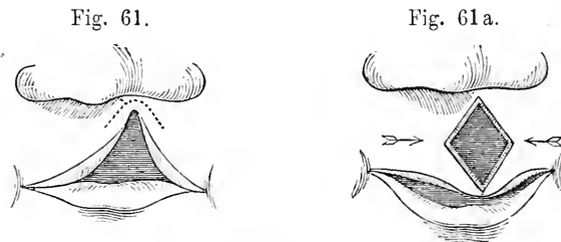
Schon Gräfe hatte diesen Nachtheil wohl erkannt und suchte eine Verlängerung der Spaltränder, um dadurch eine vermehrte Höhe der Lippe und eine Ausgleichung des Einkniffs herbeizuführen, indem er die Spaltränder bogenförmig anfrischte, wie es Fig. 58 angedeutet worden ist. Dadurch wurde die Höhe der Spaltränder vermehrt und somit kamen die unteren Enden tiefer herab und es war ferner möglich, bei ungleichen Spalträndern den oberen Winkel der Naht am Nasenloch beliebig zu verschieben, was bei \wedge Anfrischung unmöglich war.

Aber auch dieses Verfahren reichte doch nur für nicht erhebliche Defecte an den Spalträndern aus. Für hochgradige Fälle wurde dann von Malgaigne ein Verfahren angegeben, welches die Höhe der Lippe ganz entschieden vermehrte und dazu statt des Einkniffs im freien Rande der Lippe eher eine Prominenz schaffte. Nur der obere Theil des Spaltes bei a wurde durch Abtragen des Spaltwinkels angefrischt, während am Ende dieser Anfrischung nur die Schnitte 2 in die Lippe geführt werden sollte. Die dadurch entstehenden, aus dem Lippensaum und einem Stück darüber gelegener Lippe bestehenden dreieckigen Läppchen konnten heruntergeschlagen, Fig. 60a, und die Vereinigung der allerdings nicht gradlinigen Spaltlinie so erzielt werden, wie es die Figur 60b zeigt. Am Lippenrande des Spaltes bleibt eine Prominenz, ein kleiner Rüssel, welcher, wenn er nach längerer Zeit noch entstehend ist, wieder abgetragen werden kann.



Anfrischung und Naht, sowie Heilung nach Malgaigne's Methode.

Die Methode wurde für manche Fälle so modificirt, dass überhaupt auch im oberen Spaltwinkel nichts weggenommen, sondern der ganze Spaltrand erhalten und heruntergeschlagen wurde, so dass der Lippensaum in Continuität blieb. Der entstehende rhombische Defect konnte linear vereinigt werden (Nélaton). Fig. 61, 61a.



Anfrischung und Vereinigung der Lappen nach Nélaton.

Für ungleiche Spaltränder gaben aber auch diese Methoden kein gutes Resultat, denn einmal wurde dabei die Höhe der Spaltränder sehr verschieden und zudem stellten sie hohe Anforderungen an die Verschiebbarkeit der Lippe.

Dazu kam in eben den Fällen von ungleichem Spaltrande die Prominenz am Lippenroth stets in störender Weise auf eine Seite der Lippe und nicht in die Mitte. Diesen Uebelständen half die Mirault'sche Schnittführung ab. Er bildete nämlich das Läppchen nur auf einer Seite, während auf der anderen Seite der Rand so angefrischt wurde, dass sich das Läppchen gut auf ihn anlegte und so zur Erhöhung gerade des defecten Randes, welcher einen stumpfen Winkel bei b hat, diente. (Siehe Fig. 62 u. 62a).

Fig. 62.

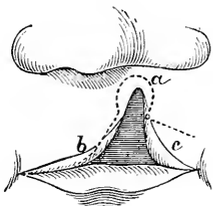
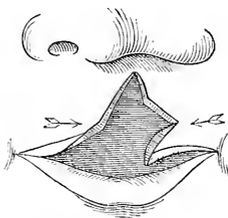


Fig. 62a.



Methode der Anfrischung nach Mirault.

Auf diese Weise wird die Höhe der Lippe bei b durch Aufpflanzung des Läppchens von c vermehrt.

Die Einfügung der Spitze des Läppchens der einen Seite c in der Anfrischung bei b an der anderen Seite wird sicherer, wenn man eben die Spitze rechtwinklig zuschneidet und auch am Ende der Anfrischungsstelle bei b einen kleinen rechten Winkel anbringt (Simon).

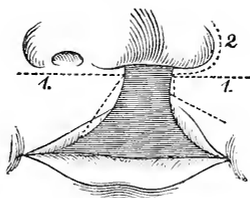
Die letztbeschriebenen Typen von Malgaigne und Mirault sind nun die, welche wir meist auszuführen pflegen.

Aber auch bei einseitiger Spalte ist die Naht nicht immer ohne weiteres möglich. Der Defect wird nach Anfrischung der in der Entwicklung zurückgebliebenen Theile so erheblich, dass die Vereinigung gar nicht oder nur mit erheblicher Spannung geschehen kann. Für einfache Fälle hilft hier meist die Mobilmachung der einen oder beider Seiten der angefrischten Lippen durch Lösung derselben von ihrer Unterlage, dem Kiefer. Oft genügt eine spärliche Lösung in der Gegend des Lippenbändchens, oder man setzt die Lösung daselbst, wie nicht minder die Lösung der Lippe vom Alveorrande der anderen Seite bei nicht zu erheblichem Defect, fort bis die Naht ohne Spannung möglich ist.

§. 67. Die blosse Lösung der Lippe hat ihre Grenzen. Nehmen wir einmal den Fall einer einseitigen bis in das Nasenloch gehenden Lippenspalte mit breiter Kieferspalte. Nach Anfrischung der Lippe in Mirault'scher Art, wie es die Figur zeigt, lassen sich die Spaltränder nicht vereinigen, weil der linke Spaltrand mit dem Nasenflügel

an dem stark zurückstehenden linken Oberkiefer fixirt ist. In diesem Falle muss man die Seite der Nase und der Lippe, welche an dem zurückstehenden Kiefer angewachsen ist, breit von dem Oberkiefer ablösen (in Fig. 63 die linke Seite). Zu diesem Zweck zieht man die Lippe, sie vom Kiefer abhebend, an und schneidet mit einem spitzigen Cooper'schen Scheerchen zunächst die Insertion des Nasenflügels vom Kiefer ab, und dann von hier nach auswärts gehend auch die Lippe. Man kann in schlimmen Fällen mit dieser Ablösung der Nase und der Wange, indem man sich immer an den Knochen hält, weit hinaufgehen. Man prüft zwischendurch, durch Anpassen, ob man jetzt ohne zuviel Spannung nähen kann. Ich habe schon seit Jahren auch bei den schlimmsten Fällen keinen der noch zu besprechenden Seitenschnitte mehr angewandt, die geschilderte Methode reichte bei der noch zu besprechenden Nachbehandlung immer aus, die Naht ist auch nicht einmal auseinandergegangen. Die Methode hat aber dabei den grossen Vorzug, dass man sofort ein vollkommen gut modellirtes Nasenloch herstellt, was bei den noch zu besprechenden Seitenschnitten nicht der Fall ist. Die ältere Methode ist die, dass man zunächst durch einen äusseren Schnitt die Verbindung der Lippe mit dem zurückstehenden Nasenflügel löst und die Lippe allein mobil macht. Die einfachste Art, dies zu erreichen, besteht darin, dass man einen dem freien Lippensaum parallelen, vom oberen Spaltwinkel unter der Nase verlaufenden geraden Schnitt führt (Roser). (S. 1 auf der Fig. 63.) Dann gewinnt man ein rhombisches verschiebbares Lippenläppchen. Dieser Schnitt wird noch wirksamer, wenn man ihn parallel den Contouren der Lippe bogenförmig nach unten verlaufen lässt. Mit ihm lässt sich ein zweiter Seitenschnitt an dem Nasenflügel verbinden, welcher dazu bestimmt ist, den letzteren von dem Kiefer loszulösen Fig. 63. 2.

Fig. 63.

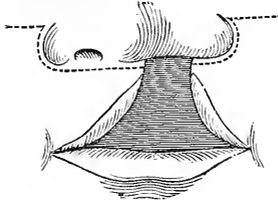


Bei 1. Seitenschnitt parallel der Lippe. Bei 2. Seitenschnitt an dem Nasenflügel.
Mirault'sche Anfrischung.

Diffenbach hat eine Methode ersonnen, welche von der oben beschriebenen in sofern abweicht, als vom Spaltwinkel aus zunächst ein Bogenschnitt um den Nasenflügel diesen von der Lippe abtrennt, während der Seitenschnitt erst von dem oberen Ende dieses Bogenschnittes geführt wird (Diffenbach's Wellenschnitt).

Vereinigt man jetzt, so kann man zunächst die Bildung des Nasenloches ausser Acht lassen. Dem Nasenloch gegenüber steht dann die wunde Fläche des Seitenschnittes. Primär wird dadurch der Nach-

Fig. 64.



Dieffenbach's Wellenschnitt.

theil geschaffen, dass die Nase flach und das Nasenloch gross erscheint, weil eben der Flügel nicht von dem zurückstehenden Oberkiefer nach vorn dislocirt wird. Mit der Zeit bessert sich dieser Nachtheil, indem die Oberlippe durch ihren Zug auf das Zurücktreten des Os incisivum wirkt, während der zurückgebliebene linke Oberkiefer wächst. Immerhin bleibt bei dieser Methode der Nasenflügel flach, das Nasenloch breit und nicht gerundet. Zuweilen kann nun hier der Versuch gemacht werden, den linken Nasenflügel nach gemachtem Bogenschnitt so weit abzulösen, als es möglich ist, ihn mit dem Septum zusammen zu nähen und somit ein rundes Nasenloch zu formiren. Unterstützt wird die Anheilung nicht minder als die flache Form der Nase, wenn man in solchen Fällen noch eine Art von Zapfennaht (Blasius) in Gestalt einer Stecknadel oder eines Silberdrahts durch den unteren Theil der Nase quer hindurchführt, welche die Nasenflügel herbeiholt. Die Effecte dieser Versuche sind freilich meist keine sicheren.

Die bis jetzt entwickelten Grundsätze gelten mutatis mutandis auch für die doppelte Hasencharte. Lassen wir hierbei zunächst einmal die complicirten Fälle mit Prominenz des Zwischenkiefers in Rüsselform aus dem Spiel, so dreht sich die Frage wesentlich um Benutzung des auf dem Os incisivum gelegenen Filtrums. Diese Frage muss nach der Grösse und Form des Stückes beantwortet werden. Ist das Filtrum von nahezu normaler Grösse, so wird es in  oder  Form angefrischt und als solches verwerthet, wobei die Anfrischung der Lipdenspaltränder nach einem der oben angegebenen Typen, häufig nach dem Malgaigne'schen vorgenommen wird. Gerade die Malgaigne'sche Anfrischung giebt hier gute Resultate, indem die Hervorragung am freien Rand der Lippe, in diesem Fall der Mitte der Lippe, also der normalen Stelle einer kleinen Prominenz entspricht. (Siehe Fig. 65, 65a.)

Fig. 65.

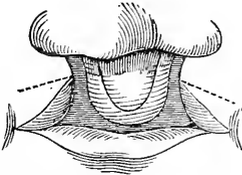
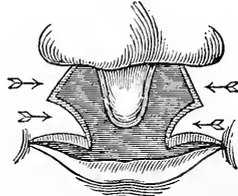


Fig. 65 a.



Auch Mirault leistet für solche Fälle Dienste (v. Langenbeck).

Ist aber das Filtrum sehr wenig ausgebildet und gleichzeitig, wie das meist zusammentrifft, das Septum der Nase in der Entwicklung zurückgeblieben, so benutzt man dasselbe eher zur Verlängerung des Septum und fügt es, horizontal angefrischt, einem der Lippenlappen, oder V angefrischt zwischen dieselben an. Wir beschränken also die keilförmige Anfrischung des Mittelstücks ausdrücklich auf die Fälle, in welchen es zu [] Anfrischung zu schmal ist. Denn im letzteren Fall genügender Breite gewinnt man soviel Material für die Lippe in der Breitenausdehnung, dass nach solchen Operationen die Lippe viel weniger der zunehmenden Verdünnung, welche durch ihre Spannung herbeigeführt werden kann, ausgesetzt ist (Simon).

Da nun gerade bei diesen Formen die Spannung zuweilen so erheblich ist, dass eine gleichzeitige Naht beider Seiten nur mit grossen Seitenschnitten möglich wäre, so hat man verschiedenfach so operirt, dass man zunächst die eine Seite mit dem Mittelstück zusammengeheilt und erst nach Vereinigung dieser auch die andere Seite des Spaltraumes geschlossen hat. Dann macht man meist am besten eine [] Anfrischung des Mittelstücks und fügt nun den neuen Spaltrand nach der Mirault'schen Methode an (Baum). Die Berechtigung der Methode ist gewiss nicht abzuspochen, aber angesichts der Vortheile, welche eine sofortige Vereinigung des ganzen Spaltraumes gerade bei diesen Fällen bietet, ist sie doch nur auf die allerextremsten Fälle zu beschränken. Seitenschnitte in der oben angegebenen Art müssen, wenn man nicht mit den beschriebenen Ablösungen der Lippen, der Nasenflügel vom Kiefer ausreicht, doch fast stets gemacht werden, und da ist es kein grosser Schade, wenn solche Schnitte auch etwas grösser ausgeführt werden.

Sollte bei der Ueberbrückung solcher breiter Hasenscharten und der dadurch bedingten Verkürzung der Oberlippe die Unterlippe in entstellender Weise vorspringen, so kann man durch Keilexcision an letzterer leicht nachhelfen (Simon).

§. 68. Am schwierigsten liegen aber die Verhältnisse, wenn das Filtrumstück bei doppelter Kieferspalte rüsselartig auf dem stark prominirenden, fast an der Nasenspitze befindlichen Zwischenkiefer sitzt. Hier ist eine einfache Ueberbrückung des prominirenden Os incisivum meist eine Unmöglichkeit. (Siehe die Profilabbildung.)

In früherer Zeit trug man nach Dupuytren's Rath das prominirende Os intermaxillare, nachdem man die Weichtheile davon abpräparirt und an der Nasenspitze hatte sitzen lassen, ab. Die Entstellung im späteren Leben ist, da man ganz darauf verzichtet, den Kieferbogen zu schliessen, sehr erheblich, wenn auch die Naht der Lippen nun meist sehr viel leichter gelingt. Es ist zweifelhaft, ob das Abtragen des prominirenden Zwischenstückes heute noch auch nur in einem Falle erlaubt sein wird, obwohl auch die neueste Literatur noch derartige Fälle mittheilt. Eher ist es gestattet, die Ablösung der Lippen und der Nase vom Kiefer, die seitlichen Schnitte weiter auszu dehnen, wie wir oben angeführt haben. Man hat nämlich in der Behandlung des Zwischenkiefers sehr erhebliche Fortschritte gemacht.

Fig. 66.



Rüsselartig prominirender Zwischenkiefer. (Profilansicht nach v. Bruns.)

Nachdem schon Gensoul empfohlen hatte, durch einen kräftigen Druck auf das Os intermaxillare den Vomer einzuknicken und so ein Zurückdrängen des Kiefers möglich zu machen, ein Verfahren, welches wegen seiner Unsicherheit und Rohheit keinen rechten Eingang finden konnte, lehrte Blandin die Möglichkeit der Reposition nach einem dreieckigen Ausschnitt aus dem Vomer. Es wurde mit einer derben Scheere ein dreieckiges Stück aus dem Vomer ausgeschnitten, dessen hinter dem Zwischenkiefer am freien Rand des Vomer gelegene Basis so breit sein soll, wie man den Kiefer zurückdrängen will. Um die Ausführung dieser Operation hat sich besonders Bruns verdient gemacht. Die aus der durchschnittenen Arter. nasopalatina stattfindende nicht unerhebliche Blutung veranlasste ihn schon vor dem Ausschneiden des Keils zwei Fäden um den unteren Rand des Vomer, je einen vor und einen hinter dem Ausschnitt durchzustechen und zu knüpfen. Durch Compression stillten sie die Blutung aus der Nasopalatina und, indem man nun die Enden der beiden Fäden zusammenknüpfte und den Spalt dadurch vereinigte, zog man den Zwischenkiefer nach hinten.

In manchen Fällen genügte schon ein einfaches Einschneiden des Vomer ohne Excision (v. Langenbeck). Wie dies jedoch in wirklich zweckmässiger Art bei Beschränkung der Blutung auf ein Minimum und bei ganz geringer Entstellung geschehen kann, das hat zuerst Bardeleben gelehrt. Delore und Mirault haben kurz nach Bardeleben dasselbe Verfahren publicirt.

Nach einem Längsschnitt auf der Mitte des unteren Raudes vom Vomer, welcher einige Linien hinter dem Os incisivum beginnt, Schleimhaut und Periost durchtrennt und nach hinten in der Ausdehnung geführt wird, wie die ist, bis zu welcher man das Os intermaxillare

zurückdrängen will, wird an dem Vomer beiderseits der mucös periostale Ueberzug desselben mit einem Elevatorium abgelöst, soweit, dass man eine scharfe kräftige Scheere unter dem abgelösten Ueberzug etwa $1\frac{1}{2}$ —2 Ctm. emporschieben kann, und nun wird der Knochen durch einen Schnitt getrennt. Blutung tritt dabei nicht ein, weil die Arterie einfach losgelöst, nicht durchschnitten wird. Jetzt ist der Zwischenkiefer beweglich und wird nach hinten gedrängt und zwar wird das vordere Stück auf die Seite des hinteren geschoben, an welcher sich die meist bestehende Ausweichung des Os intermaxillare nach einer oder der anderen Seite ausgleicht.

Die Vereinigung der Lippenspalte sollte dann erst nach 3—6 Wochen geschehen.

Rose hat (siehe Fritsche) letzter Zeit wieder vorgezogen den unteren Rand des Vomer ganz oberflächlich, nicht ganz $\frac{1}{2}$ Ctm. weit, mit der Scheere in einiger Entfernung hinter dem Zwischenkiefer durchzuknippen und dann den Zwischenkiefer mit dem auf die Nase aufgesetzten Daumen unter Fractur der Nasenscheidewand in die Alveolarspalte zurückzutreiben. Die Mittheilungen Fritsche's sprechen nicht zu Gunsten dieses Verfahrens, denn erstens hat Rose noch einen besonderen Verband zum Zurückhalten des Vomer nöthig, und sodann tritt trotzdem in einer grösseren Anzahl von Fällen, die nach Rose's Methode zurückgedrängt wurden, keine normale Stellung des Zwischenkiefers ein, was bei der Neigung der nur eingebröchenen Nasenscheidewand zum Federn wohl begrifflich ist.

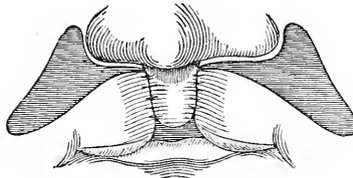
Ist durch eine dieser Methoden, und wir können die von Bardeleben entschieden am meisten empfehlen, der Zwischenkiefer zurückgelagert, so fragt es sich, ob wir Mittel haben, den niedergedrückten Zwischenkiefer auch an Ort und Stelle zu erhalten. Zuweilen stellt er sich auffallend gut in die Lücke hinein und hält sich ohne alle Befestigungsmittel, in anderen Fällen ist er zu breit. Dann müssen erst die Ecken, freilich oft mit einem Zahnkeim abgetragen werden. In beiden Fällen kann man die angefrischten Ecken nähen oder mucös-periostale Läppchen von ihnen ablösen und diese vereinigen (v. Langenbeck). Ist der Zwischenkiefer zu klein, so rath' Bardeleben, denselben durch eine Rinne von Guttapercha zu fixiren.

Mir hat von allen diesen Mitteln keins viel genützt, während die Spannung der sofort über dem zurückgeboenen Zwischenkiefer genähten Lippe denselben am besten im Alveolarbogen zurückhält. Auch die Endresultate nach Jahren, welche ich bei dieser Methode erreicht habe, sind sehr zufriedenstellend, und ich habe daher in der letzten Zeit jeder seitlichen Anfrischung oder der Bildung von mucös-periostalen Läppchen entsagt: ich dränge den Kiefer nach der Bardeleben'schen Methode zurück und nähe sofort darüber zusammen. Dabei stellt sich der Kiefer übrigens nur in die Lücke ziemlich fest hinein, ohne dass er verwächst.

Bei dem Zurückdrängen achte man darauf, nach welcher Seite der Vomer geschoben werden muss, um sich gerade in die alveolare Lücke hineinzustellen. Gewöhnlich steht Zwischenkiefer und Vomer etwas schief nach einer Seite. Für diesen Fall müssen die Fragmente des Vomer auf der der Schiefstellung entgegengesetzten Seite übereinander verschoben werden.

Simon hat Angesichts der schweren Verletzung, welche Blandin's Keilexcision bot, wie auch bestimmt durch den Erfolg, dass der bewegliche Zwischenkiefer nicht in die Kieferspalte einheilte, vorgezogen, den prominirenden Zwischenkiefer durch zwei in bestimmter Form gebildete, mit dem keilförmig oder senkrecht angefrischten Mittelstück zu vernähende „Nasenflügellappen“ zurückzudrängen. Zuerst führte er einen bogenförmigen Schnitt um den Nasenflügel, an welchen sich ein nach aussen convexer Bogenschnitt anschloss, welcher $1\frac{1}{2}$ Ctm. oben und aussen vom Mundwinkel endigte. Die durch diese Schnitte gewonnenen, sehr dehnbaren Lappen wurden mit dem Anfrischungstück, welches durch den Schnitt in den Nasenflügel erreicht worden war, an das keilförmig angefrischte Filtrumstück angenäht.

Fig. 67.



Lappenbildung bei der complicirten Hasenscharte nach Simon.

Erst später, nachdem durch den Druck dieses Lappens der Zwischenkiefer zurückgewichen war, wurde die Vereinigung, die eigentliche Lippennaht, vorgenommen. Dies Verfahren hat Simon in einem Fall so modificirt, dass er zuerst die eine Seite und nach 6 Wochen die andere vereinigte. Es ist mir unbekannt, ob Simon auch noch nach dem Bekanntwerden des verbesserten Bardeleben'schen Repositionsverfahrens auf dieselbe Art operirt hat.

§. 69. Zur Naht bei der Hasenscharte reichen Knopfnähte vollkommen aus. Manche bedienen sich noch mit Vorliebe für die breit fassenden Nähte der umschlungenen Naht.

Von grosser Bedeutung ist es aber, wie man die Naht anlegt. Die breit fassenden, die eigentlichen Entspannungsnähte (Simon) sollen etwa 1—2 Ctm. vom Rand der Anfrischung die Lippe in ihrer ganzen Dicke bis zur Schleimhaut umfassen. Wie viele derartige Entspannungsnähte angelegt werden sollen, das hängt vom Grad der Spannung in den zu nähenden Theilen, wie von der Höhe der Lippe ab. Bei der Vereinigung des einfachen Spaltes beginnt man mit einer derartigen Naht in der Mitte, bei Malgaigne'scher oder Mirault'scher Anfrischung kommen sie an den Winkel zu liegen. Ist wenig Spannung da, so genügt eine breit fassende Naht, im entgegengesetzten Falle kommt noch eine obere, eine untere hinzu. Die eigentlich lineäre Vereinigung geschieht dann durch dem Spaltrand nahe durchgestochene nicht breit fassende Nähte, deren soviel anzulegen sind, bis überall lineäre Vereinigung erreicht ist. Den vereinigenden Hautnähten sind Schleimhautnähte in der Art hinzuzufügen, dass sie das Mirault'sche oder die Malgaigne'schen Läppchen in richtiger Lage feststellen, da besonders die letzteren grosse Neigung haben, sich übereinander zu verschieben. Zu diesen Nähten nimmt man die feinsten Nummern chinesischer Seide.

Von der allergrössten Bedeutung für die Erzielung einer primar intentionis ohne Entzündungserscheinungen ist es, dass man, soweit dies möglich, das antiseptische Verfahren auch auf die Hasenschart-

operation ausdehnt. Ich würde ohne dieses nicht wagen können, die vom Kiefer abgelöste Lippe und den Nasenflügel in so vielen Fällen unter solcher Spannung zu vereinigen, wie ich es in der letzten Zeit mit fast ausnahmslosem Erfolg, ohne dass die Nähte durchschneiden, thue. Vor der Operation wird das Gesicht mit Carbolschwamm gereinigt, es wird nur mit ganz aseptischem Finger, Instrumenten und Schwämmen operirt. Nach vollendeter Operation werden alle Blutreste sorgfältig mit carbolisirten Schwämmen weggeputzt. Dann wird sofort auf die Lippe ein dicker Klumpen Borsalbe (1—10 Fett) gebracht. Derselbe läuft den Kindern über die Schleimhautnaht in den Mund, ohne dass ihnen daraus irgend ein Schaden erwüchse. Nun kommt ein Borlintläppchen von der Breite und Länge der neuen Lippe über diese Salbendecke hin auf die Lippe zu liegen, und dasselbe wird mit einem fast ebenso breiten langen Streifen von englisch Pflaster, welchen man an den Wangen anklebt, fixirt. Dieses Pflasterstreifen hat also nicht den Zweck, die Wangen gegen die Wunde hinzuziehen, sondern nur den, die Borsalbe sammt dem Lint an Ort und Stelle zu halten. Der Verband verschiebt sich nicht leicht, wird aber, wenn dies geschehen sollte, erneuert. In der Regel wird er zweimal täglich gewechselt, und zwar so, dass jedesmal wieder frische Massen Salbe aufgestrichen werden. Unter dem Verband tritt keine Schwellung, keine Hautröthung ein, aber es dauert etwas länger, bis feste Vereinigung statt hat. Man nimmt daher bei stärkerer Spannung die tragenden Nähte erst zwischen dem 4. und 7. Tag weg.

Die Wunde muss während der ersten Tage vor Insulten von Seiten des Kindes geschützt werden. Wenn man bei breit offener Hasenscharte so genäht hat, dass der Mund geschlossen wird und auch die Nasenlöcher sehr eng, durch die eintretende Schwellung noch enger werden, so kommt es leicht zu Erscheinungen von Asphyxie. Deshalb muss das Kind in den ersten Tagen beständig bewacht und etwaige Erstickungsanfälle müssen durch Oeffnen des Mundes und Offenhalten desselben beseitigt werden (Busch). Es ist durch vielfache Versuche bewiesen, dass Säuglinge, ohne dass ein Nachtheil eintritt, mit der frisch genähten Lippe saugen können, aber immerhin kommen Verschiebungen des Schleimhauttheils der Naht durch das Saugen doch leicht zu Stande. Daher empfiehlt es sich wohl im Allgemeinen, die Kinder während der Dauer der Heilung mittelst eines Schnabeltässchens oder eines kleinen Löffels zu ernähren. Schreien die Kinder sehr viel, so kann man sie wohl durch Darreichen von sehr kleinen Dosen (höchstens 1 Tropfen Tinct. op.! für Neugeborene) zur Ruhe bringen, da die Zerrung beim Schreien der Naht in der That nachtheilig sein kann.

Beim Entfernen der Naht lässt man sich den Kopf der Kinder in der bei der Operation beschriebenen Weise gut halten. Störende Krusten können durch Aufstreichen von etwas Fett vorher leicht gelöst werden. Die eigentlichen Vereinigungsnahte nimmt man innerhalb der ersten Tage fort: Die Entspannungsnahte bleiben bis zum 5., ja bis zum 8. Tage liegen, falls die Stichcanäle nicht erheblich eitern. Zweifelhaft ist der Nutzen der bis zu den Wangen reichenden schmalen

Streifen von englisch Pflaster, welche nach der Entfernung der Nähte aufgelegt und durch Collodium auf der Haut fixirt werden.

Auch von anderen Apparaten und Verbänden, welche dazu dienen sollen, die Wangen und die Lippen während der Dauer der Heilung nach der genähten Wunde hin zudrängen und diese dadurch zu entspannen, rathen wir im Allgemeinen ab. Sie nützen selten etwas, während sie oft die Unruhe des Kindes vermehren und dadurch schaden. Vor allem schaden sie aber, wenn sie den Operateur veranlassen, ohne Anwendung des antiseptischen Verfahrens zu Gunsten dieser Verbände auf gehörige Entspannung der Wunde, welche durch die Operationsmethode selbst herbeigeführt werden soll, zu verzichten.

Wolf hat letzter Zeit für die Deformitäten, welche zuweilen als Reste einer Hasenschartoperation am freien Rand der Lippe bleiben, und welche sich bei relativ starker Spannung der Lippe als median oder seitlich gelegene Einkerbung präsentieren, in der Langenbeck'schen Verziehung des Lippenraums ein cosmetisch vortreffliches Correctionsverfahren gefunden. Zu diesem Zweck trennte er fast den ganzen Lippensaum bis nahe zu den Mundwinkeln von der Lippe ab und verzog ihn durch die Naht, so dass er ihn von beiden Seiten nach der Mitte zusammendrängte und in dieser Lage durch Nähte fixirte. Dadurch entsteht ein Ueberschuss in der Mitte in der Gegend der normalen Lippenprominenz am Filtrum. Dieser wird hier mit seinen wunden Flächen zusammengedrängt und durch senkrechte Nähte vereinigt. Die ganze Naht hat also **T** Form. Der nach unten reichende, zunächst unförmliche Vorsprung schrumpft nachträglich zusammen und bleibt von der Grösse des normalen Vorsprungs unter dem Filtrum. Auch für nicht zu tief gehende Hasenscharten hat Wolf dies Verfahren mit einer leichten Modification mit günstigem Erfolg benutzt.

Von verhältnissmässig geringer Bedeutung sind congenitale Entwicklungsstörungen an der Unterlippe. Beobachtet ist in seltenen Fällen eine mediane Spalte, welche durch unvollkommenen Visceralbogenverschluss erklärt werden muss. Ausser dieser Deformität müssen wir noch die von Rose als Unterlippenfistel, als Unterlippenrüssel bezeichnete congenitale Deformität erwähnen. Sie ist in einer Anzahl von Fällen französischer Chirurgen als congenitale Bildung zuerst erwähnt worden, welche zumal bei gleichzeitiger schwerer Spaltbildung im Oberkiefer und zwar sehr oft in Familien ererbt vorkam. Rose hat auch diese Doppelfistel auf congenitale Hemmungsbildung und zwar auf Reste der Trennung der von Dursy genau beschriebenen foetalen Kinnstücke des Unterkieferfortsatzes mit den Seitenstücken zurückgeführt. Solche Lippen haben in der Regel einen Wulst, einen kleinen Rüssel in der Mitte und auf ihm im Lippenroth zwei seichte Grübchen symmetrisch neben der Mittellinie. Von diesen Grübchen führen Fistelgänge meist convergirend $1\frac{1}{2}$ —3 Ctm. tief, welche blind unter der Mundschleimhaut endigen. Sie secerniren mehr weniger Schleim. (Fritsche).

Ist die Störung durch die Rüsselbildung und die Schleimsecretion erheblich, so kann das Leiden durch Keilexcission gehoben werden.

b. Die Krankheiten der Lippe.

§. 70. Wir haben bereits der Furunkel in der Lippe wie der dort häufigen Schrundenbildungen Erwähnung gethan. Besonders bei scrophulösen Individuen sieht man nicht selten bald nur einzelne Schrunden in den Mundwinkeln, am Frenulum labii, bald mehr oder weniger zahlreiche in der ganzen Peripherie der Lippe, welche oft radienartig gegen

die Mitte der Mundöffnung gestellt sind. Man muss solche durch Aufstreichen von Salben, wie von Ung. plumb. oder Ung. praecipitat., in renitenteren Fällen durch Aetzung zur Heilung bringen, denn sie sind sehr häufig die Ursache einer Schwellung der Lippen, die zunächst in mehr acuter Art auftritt, aber leicht in ein chronisches Stadium übergehen kann. Die scrophulöse Oberlippe hat, wie ich mich in vielen Fällen überzeugt habe, ihren Grund in dem langen Bestehenbleiben derartiger Schrunden, von welchen aus sich fort und fort entzündliche Reizung in der an Lymphgefässen reichen, zu entzündlicher Infiltration sehr geneigten Substanz der Lippe, besonders der Oberlippe verbreitet.

Mit der Zeit bilden sich dann begreiflicherweise chronisch entzündliche Schwellungen aus, während die Schrunden heilen; bis dann wieder ein Nachschub kommt und mit ihm erneuerte und vermehrte Schwellung. Auch in anderen Fällen von entzündlicher Reizung sieht man die Lippe schwellen. So ist z. B. nicht selten ein ausser der Reihe stehender Zahn die Ursache der Lippenerosion und der consecutiven Anschwellung.

Aber nicht jedesmal bei rüselartiger Schwellung der Oberlippe kann man mit Bestimmtheit eine derartige entzündliche Entstehung nachweisen. Giebt es doch solche Fälle, bei welchen die „Makrochilie“ schon von Geburt an bestand und auf deren Aehnlichkeit mit der Makroglossa mehrfach hingewiesen wurde. Billroth fand bei einer Beobachtung der Art die Geschwulst wesentlich aus cavernösen Lymphmaschen bestehen. Dass auch hier entzündliche Nachschübe vorkommen können, welche erst nach der Geburt zu erheblicher Vermehrung der Geschwulst führen, ist durch verschiedene Beobachtungen bestätigt.

Der Schleimdrüsenysten als relativ häufigen Befund an den Lippen haben wir bereits gedacht. Dahingegen müssen wir noch erwähnen eine wesentlich auf Hypertrophie dieser Drüsen beruhende meist an der Oberlippe beobachtete Geschwulst, welche nicht unpassend mit dem Namen der „Doppellippe“ belegt wird. Wir schliessen sie hier direct den Lippenschwellungen an, von welchen wir annehmen, dass sie auf entzündliche Ursachen zu reduciren sind, weil ähnliche Verhältnisse auch bei der Entstehung dieses Formfehlers zu wirken scheinen.

Hinter der normalen Oberlippe kommt nach der Mundseite hin gleichsam noch eine zweite zum Vorschein, besonders dann, wenn mit diesem Formfehler Behaftete die Lippen stärker spannen, wie es z. B. beim Lachen der Fall ist. Dann liegt die Geschwulst als breiter Wulst direct den Zähnen auf.

Es scheint nicht unwahrscheinlich, dass es sich auch hier um entzündliche Hyperplasie der Drüsen nach Reizung der Haut in der obengedachten Art handelt. Von anderer Seite wurde die Schuld für die Entstehung der hypertrophischen Schleimhautfalte bald in einer zu grossen Kürze des Lippenbändchens, bald in zu grosser Kürze der äusseren Haut der Lippe gesucht.

Was die Therapie dieser hypertrophicartigen Zustände der Lippe anbelangt, so wird man, wie schon oben bemerkt, bei der geschwollenen Oberlippe vor allem die Reizung beseitigen, welche von den be-

schriebenen Schrunden ausgeht. Wenig helfen resorbirende Salben, wie Ung. kal. jodat.

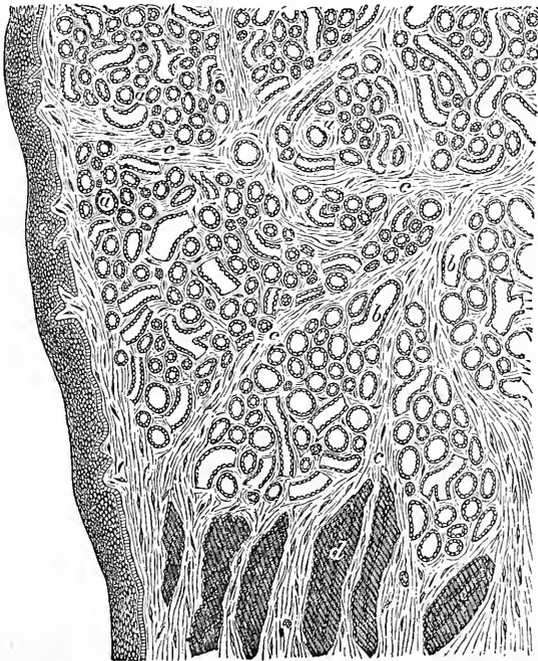
Sehr wohl lässt sich bei derartigen chronisch-oedematösen Schwellungszuständen der Oberlippe der Versuch einer Heilung mit Compression machen. Ein Band von der Breite der Lippe, ein Streifen Gummistoff, welcher im Nacken geknüpft wird, bringt die Compression der Lippe gegen die Zähne sehr gut zu Stande und man sieht öfter nach Anwendung des Mittels die beschriebenen Zustände schwinden.

Die Keilexcisionen waren in einzelnen Fällen von sehr guter Wirkung, in anderen folgten der Operation entzündliche Nachschübe, welche das Resultat wieder zerstörten.

Die Doppellippe ist durch Excision mit nachfolgender Naht heilbar. Die Schleimhautfalte sammt den hypertrophischen Drüsen wird mit einer Balkenzange gefasst und mit der Scheere abgetragen. Etwaige in der Schnittfläche zurückgebliebene Drüsen werden nachträglich entfernt und dann eine gehörige Anzahl von Nähten angelegt.

§. 71. Von Geschwülsten, welche gerade an der Lippe häufig zu chirurgischen Eingriffen und plastischen Operationen Veranlassung geben, nennen wir hier die Angiome und das Carcinom.

Fig. 68.



Angiome der Lippe. Sagittalschnitt.

Kleinste aus einer Zellenlage (Endothel) und dünner Bindegewebsschichte bestehende Gefässe a. Grössere Gefässe von mehr venösem Charakter b. sind durch reichliches Bindegewebe c. in alveoläre Abtheilungen gebracht. Durchschnittene Muskelbündel bei d.

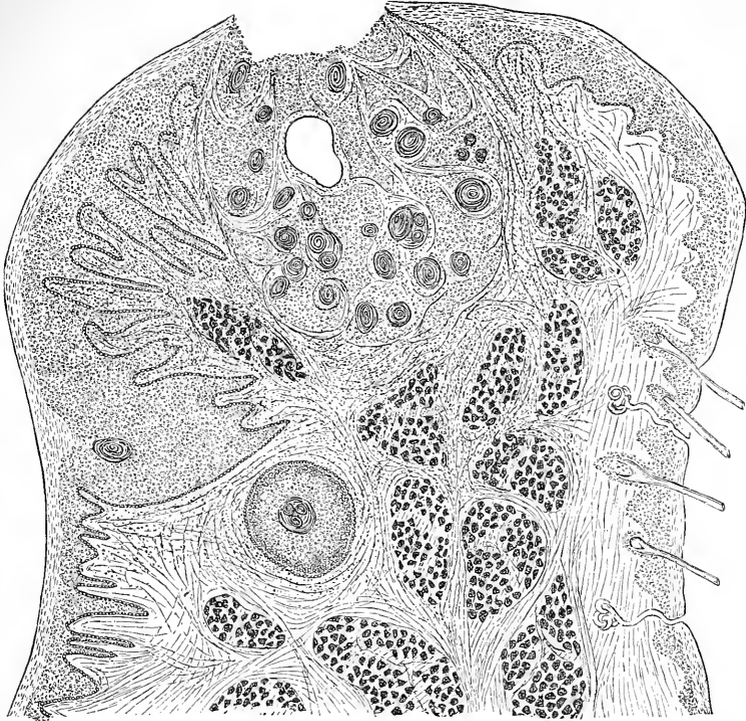
Die Angiome kommen verhältnissmässig häufig am Saum des Mundes vor und sie nehmen gerade in dem weichen, ausdehnbaren Gewebe grössere Dimensionen an. Verhältnissmässig häufig gehen die einfachen in cavernöse und arterielle Angiome über und dabei breiten sie sich mehr und mehr in die Tiefe zwischen die Muskelfasern aus. In mehreren Fällen, welche ich von der Lippe exstirpirte, war die geschwulstartige Anordnung der neugebildeten Gefässknäuel in ausgezeichnete Weise ausgesprochen. Dabei zeigten sich fast regelmässig neben den Läppchen, welche nur junge Gefässe enthielten, auch solche, welche aus venösen Ektasien zusammengesetzt waren. Ich gebe vorstehend die Abbildung eines solchen Falles.

Die Behandlung der Gefässgeschwülste der Lippe hat vor allem auf Erhaltung der Form des Mundes ihr Augenmerk zu richten. Geschwülste von mässigem Umfang sind zu exstirpiren. Man kann zuweilen derartige Operationen zu sehr wenig blutigen machen, wenn man die Lippe jenseits der Angiome in eine Balkenzange fasst und nun innerhalb der Branchen die Exstirpation vornimmt. Hier muss man besonders, da sie oft am Schleimhautrand der Lippe gelegen sind, für Bedeckung der Wunde mit Lippenschleimhaut sorgen. Die Langenbeck'sche Methode ist öfter anwendbar: Bei einem ausgedehnteren Defect der Lippenschleimhaut wird der an den Defect grenzende Theil derselben in Gestalt von viereckigen Läppchen abgelöst und durch Dehnung so verzogen, dass der Defect gedeckt werden kann. (Siehe plastische Operationen Fig. 26, 27.) Grössere sich über breitere Gebiete der Lippenschleimhaut oder gar über Mund und Wange ausdehnende Geschwülste sind durch Galvanocautik zu behandeln (siehe Kopf §. 74, Gesicht §. 20.)

§. 72. Wie wir bei der Besprechung der Neoplasmen im Gesicht bereits hervorgehoben haben, kommt das Carcinom bei weitem am häufigsten an der Lippe, und zwar sehr viel häufiger an der Unterlippe vor. Die Männer sind erheblich bevorzugt: auf 20 Lippenkrebs beim Mann kommt etwa einer beim Weib. Interessant ist eine Mittheilung von Warren, nach welcher auf 73 am Lippenkrebs erkrankte Männer 4 Frauen kamen, unter welchen letzteren sich 3 Rauchende befanden.

Das so constante Vorkommen des Krebses an der Unterlippe rauchender Personen und zwar gerade an einer Stelle, an welcher die Pfeife oder Cigarre die Lippe regelmässig berührt, — zwischen Mundwinkel und Mitte der Lippe — macht es wahrscheinlich, dass ein grosser Theil der Lippenkrebs auf Rechnung des Rauchens zu setzen ist. Sieht man doch öfter an den gleichen Stellen bei energischen Rauchern wunde Theile, Epithelhypertrophien, welche wieder verschwinden können, auf deren Borke aber zuweilen das Carcinom zur Entwicklung kommt. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass in ähnlicher Art, wie dies Volkmann für die Verbrennungsproducte, welche sich bei der Bereitung des Paraffins entwickeln, nachgewiesen hat, die Tabaksjauche eine bestimmt reizende Einwirkung auf die Mundschleimhaut ausübt, welche schliesslich zu Carcinom führen kann.

Fig. 69.



Carcinoma labii. Sagittalschnitt. Wucherung des Epithel vom Rete Malpighii auf der Schleimhautseite der Lippe. Drüsiger Knoten mit Ulceration an der Oberfläche und Perlknoten am obern Rand.

Thiersch betrachtet als wesentlich für die Entstehung des Epithelialkrebse die bei Landleuten, welche besonders häufig von Lippen-carcinom betroffen werden, frühzeitige Schrumpfung der Haut. Die verschiedenen Formen des Gesichtskrebse finden sich auch an den Lippen wieder. Im ganzen sind aber gerade hier die markigen Krebse häufiger. Zunächst entsteht meist ein flaches Knötchen etwa in der Mitte eines Seitentheils der Unterlippe, welches zuweilen schon früh aufbricht und die eigenthümlich atheromartigen den aus Comedonen entleerten Pfröpfen ähnliche Gebilde entleert. Diagnostisch könnte man in dieser Zeit zweifelhaft sein, ob man es mit einem syphilitischen Geschwür zu thun hat. Die secundären Formen der Syphilis entwickeln sich jedoch entgegen der geschilderten Lage des Geschwürs meist von den Mundwinkeln, und der Schanker zeigt wohl nie den auf der Oberfläche zerklüfteten Bau der Carcinome. Dazu kommt die Anamnese und, wenn diese nicht genügt, die Möglichkeit der mikroskopischen Controle. Gerade hier kann man sofort die charakteristischen Epithelzapfen, welche theils vom Rete Malpighii, von den am meisten in die Cutis vorgeschobenen Theilen desselben, theils von den Talgdrüsen aus wachsen und die in grösserer oder geringerer Häufigkeit Perlknoten enthalten, sammt dem kleinzelligen infiltrirten Bindegewebe nachweisen.

Der Verlauf des Carcinoms an der Lippe ist gewöhnlich der, dass es continuirlich weitergehend die Lippen und die anstossenden Theile der Wange zerstört und nach Zerstörung der auf dem Kiefer gelegenen Weichtheile die Knochen ergreift. Dann ist meist längst erhebliche Jauchung eingetreten und der Knochen wird nun nicht nur durch das Carcinom, sondern auch durch den von der Jauchung begünstigten raschen Zerfall, wie durch hinzukommende Necrose, zerstört. In der Zeit sind die Drüsen unter dem Kiefer bereits infectirt, und leicht mag es auch zu Metastasen in entfernten Organen kommen.

Die zum Lippencarcinom gehörigen Drüsen sind zunächst unter dem Kinn zu suchen. Hier findet man leicht, wenn man die Weichtheile gegen die Innenfläche des Kiefers andrängt, oft zu beiden Seiten die kleinen harten, unter den Muskeln gelegene Geschwülstchen. Ausser diesen kommen zumal bei seitlicher Ausdehnung die Drüsen unter den Horizontalästen in Frage, und hier ist besonders häufig eine Drüse krank, welche in einem Bett mit der submaxillaren Speicheldrüse liegt. Meist sind es bereits länger dauernde Fälle, bei welchen dann Drüsen erkranken, welche dem Kieferperiost so innig anliegen, dass man glaubt, es handle sich um eine Primärerkrankung des Periostes, resp. des Kiefers selbst. Oft geht auch von diesen aus die Krankheit auf den Unterkiefer über.

Selten ist der Verlauf der markigen Form ein hingezogener. 1—4 Jahre sind wohl die gewöhnlichen Grenzen. Aber diese Grenzen können unzweifelhaft durch die Operation erheblich hinausgerückt werden.

Freilich ist eine solche Möglichkeit von bestimmten Verhältnissen abhängig und auch dann nicht immer zu berechnen.

Zunächst muss man recht früh operiren, ehe die Krankheit die Lymphdrüsen ergriffen hat, obwohl die Drüsenaffection, wenn man nur die erkrankten Drüsen gründlich beseitigt, eine andauernde Heilung nicht ausschliesst. (Eigene Beobachtung.) Aber wie schon bei den allgemeinen Grundsätzen der Carcinomoperation im Gesicht ausgesprochen wurde, man muss auch weiter gründlich operiren, so dass man sicher ist, auch die etwaigen regionären Keime der Neubildung entfernt zu haben. Die Sicherheit dafür wächst mit der Entfernung von den sichtbaren Grenzen der Neubildung bei der Operation: mindestens ein Centimeter gesunder Substanz sollte immer geopfert werden. Durch diesen Grundsatz, welchen besonders Thiersch zuerst entschieden vertreten hat, werden allerdings die Bedingungen für den späteren Ersatz meist schwieriger, aber diese Frage soll auch gegenüber der ersten, der der gründlichen Entfernung des Kranken ganz zurücktreten. Wenn man früher meist die \wedge Exstirpation der Lippenkrebsse vornahm, so ist es ja nicht zweifelhaft, dass bei dieser Methode sowohl die directe Vereinigung bei mässigen Exstirpationsgrenzen sehr leicht gelang und nicht weniger, dass die Defecte eben bei dieser dreieckigen Anfrischung auch leicht zu ersetzen waren, aber die Form der Krankheit entspricht doch durchaus nicht immer dieser Anfrischungsform und, wenn sie auch bei kleinen Krebsen gerechtfertigt sein mag, so ist sie doch bei grösseren, besonders bei in der Breite der Lippe entwickelten absolut verwerflich, insofern hier die Seitenschnitte stets den Grenzen der Erkrankung sehr nahe kommen, während an der Spitze des Dreiecks gesunde Hautpartien in ganz unnöthiger Weise geopfert werden. Doch kann man sich oft noch durch Combination mehrerer

solcher dreieckigen Schnitte **W** oder  u. dergl. m. helfen und somit eine primäre Vereinigung ohne plastische Operation möglich machen.

Das Bestreben, die allerdings bei allen diesen Operationen nicht unerhebliche Blutung hintanzuhalten, hat Langenbuch dahin geführt, vor der Operation die Grenzen, innerhalb deren sich dieselbe bewegen soll, dadurch von Blut frei zu machen, dass er eine Anzahl von derben Seidenfäden durch die ganze Dicke der Gewebe durchführt (durch Umstechung) und sie dann mit chirurgischen Knoten auf der Haut fest zusammenschnürt. Kurz gesagt werden also in einiger Entfernung von der Schnittlinie die gesammten Gewebe umstochen und durch die fest zugeschnürten Fäden bis zur Blutleere comprimirt. Zugleich tritt Anaesthesie innerhalb der zugeschnürten Theile ein. Nach der Nath wird die Umstechungsconstriction durch Durchschneiden der Fäden gelöst.

Zuweilen gelingt es auch nach Exstirpation in der Form eines liegenden Ovals bei Krebsen, welche sich wesentlich auf die Schleimhaut beschränken, den Defect ohne Cheiloplastik zu decken. Dahingegen ist der Verschluss grösserer ovalärer wie viereckiger Defecte wohl stets durch Plastik zu machen.

Im Allgemeinen eignen sich zum Ersatz an der Lippe nur gedoppelte, d. h. solche Theile, welche Haut auf der einen und Schleimhaut auf der anderen Seite enthalten, während bloss Hautlappen, wie die vom Hals entnommenen, nur sehr unvollkommene Resultate geben. Für diese Doppellappen ist es dann in vielen Fällen zweckmässig, wenn man beim Ausschneiden derselben einen Ueberschuss von Schleimhaut gewinnt, so dass es möglich wird, den freien Rand der Lippe damit zu umsäumen (Dieffenbach).

Indem wir auf eine ausführliche Beschreibung der zur Deckung von Unterlippendefecten gebräuchlichen Methoden verzichten, können wir bei kurzer Ausführung der wichtigsten hier überall auf unsere im allgemeinen Theil über Plastik gegebenen Zeichnungen verweisen.

Bei dreieckigen, den grösseren Theil der Unterlippe einnehmenden Defecten kann man durch Erweiterung des Mundwinkels einen stehenden viereckigen Lappen oder auch bei totalem Defect von jeder Seite einen solchen entnehmen (Dieffenbach; siehe Abbild 22. 22a.). Durch Führung eines Bogenschnittes vom Mundwinkel aus stellte Jäsche die Ersatzlappen, welche sonst ganz den Dieffenbach'schen entsprechen, abgerundet her, und es gelingt so meist den ganzen Defect gleich primär zu schliessen. (Siehe Fig. 20. 21.)

Auch die Burow'sche Methode wurde für die Exstirpation der Unterlippe in Dreieckform verwerthet und giebt kosmetisch sehr günstige Resultate, wenn sie auch wegen der Hautverschwendung in derartigen Fällen, bei welchen man doch immer noch eine spätere Operation im Auge haben muss, nicht sehr zu empfehlen ist. Nach Exstirpation der Lippe in Dreieckform, wird die Basis des Dreiecks durch Schnitte in den Mundwinkel verlängert und je auf einer Seite zwei kleine Dreiecke aus den der Oberlippe sich anschliessenden Theilen der Wange ausgeschnitten. (Siehe Fig. 25. 25a.)

Für ovaläre, aber auch für Defecte in der Form eines breitbasigen

Dreiecks, kann man das Deckungsmaterial von unten und aussen entnehmen, sei es, dass man die von der Mitte des Defectes nach dem Kinn und von da seitlich auf die Unterkiefer verlaufenden Schnitte direct in zwei Bogen führt, oder dass man sie zuerst senkrecht nach dem Kinn hinunter verlaufen lässt und dann die Bogen auf die Kiefer verlegt. (Siehe die Figuren. 35. 35a. 36. 36a.) Weber stellte die bogenförmigen, von der Kinngegend aus entlehnten beiden Lappen mit der Basis nach links und rechts unter einander. (Siehe Fig. 38. 38a.)

Weniger zweckmässig ist es, aus den schon oben angeführten Gründen, bei viereckigen bis zum Kinn gehenden Defecten den Ersatzlappen nach der Celsus'schen Methode unter dem Kinn her viereckig abzulösen und nach dem Defect hin zu verschieben (Chopart). Einem solchen Lappen fehlt die Lippenumsäumung und die Massenhaftigkeit, welche er zur Erhaltung eines lippenartigen freien Randes bedarf.

Sind derartige Defecte nicht zu ausgedehnt nach unten, so giebt dagegen die von Bruns angegebene Methode, welche die viereckigen Ersatzlappen von der Oberlippe und den sich daran schliessenden Theilen der Wangen entlehnt, zuweilen sehr schöne kosmetische Effecte. (Siehe Fig. 32. 32a. 32b.)

In letzter Zeit hat Ranke auf eine neue Methode der Lippenbildung hingewiesen, welche von Langenbeck zuerst geübt (1869 von Busch beschrieben) sich in der Volkmann'schen Klinik vielfach bewährt hat und deren Vortheile (geringe Drehung des Lappens, Derbheit des benutzten Materials, sowie der Umstand, dass die Wangen intact bleiben und sonst die Oeffnung des Mundes weder sofort noch später erhebliche Beeinträchtigung erfährt) allerdings gross scheinen.

Wie aus der Ranke's Mittheilung entnommenen Abbildung erhellt (s. Fig. 70. 71.), wird für den Fall totaler Erkrankung der Lippe diese durch nach unten convexen Schnitt abe entfernt. Es soll dann ein Lappen aus der Kinngegend benutzt werden, dessen Basis (bd) seitlich vom Mund liegt, dessen freies Ende aber nicht direct unter dem ovalen Defect, sondern durch einen dreieckigen stehen bleibenden Haut-

Fig. 70.

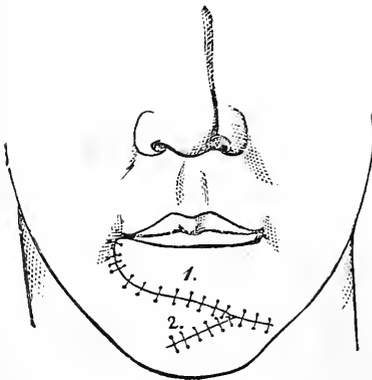
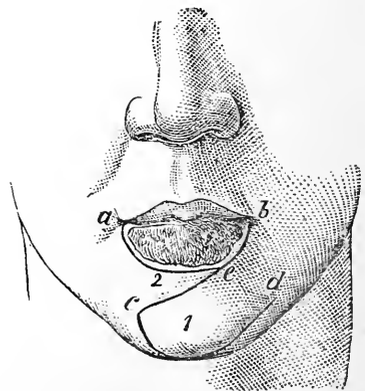


Fig. 71.



Lippenbildung vom Kinn nach v. Langenbeck.

streifen 2 (acc) der anderen Seite von demselben entfernt bleibt. Beide Lappen werden gelöst bis zu ihrer Basis und darauf der untere eigentliche Ersatzlappen 1 (bcd), dessen Länge bei dem Lippendefect ba entspricht, aber wegen später möglicher Wulstung nicht zu lang genommen wird, über den oberen dreieckigen (Sporn) hingeschoben und mit ihm (de an ac) vereinigt. Vermöge der Verschiebbarkeit des Sporns und der stehen gebliebenen Kinnhaut gelingt es dann meist auch den durch den unteren Lappen entstehenden Defect ganz oder fast ganz zu decken. Die Schnittführung hat auch Vortheile, wenn der Unterkiefer oder Drüsen unter demselben erkrankt sind. Trélat hat neuerdings fast genau dieselbe Methode beschrieben. Es gelingt bei dem Verfahren nur ausnahmsweise eine Umsäumung des freien Randes mit Schleimhaut, trotzdem soll das kosmetische Resultat sehr gut sein.

Je mehr die Lappen von des Oberlippe selbst entlehnt sind, desto ähnlicher sind sie der verlorenen gegangenen Substanz. Es ist aber auch schon um deswillen gut, den Ersatzlappen nicht zu sehr von der Wange zu entnehmen, weil dann Verkürzungen der Wange, welche zur Erschwerung im Oeffnen des Mundes führen, weniger zu erwarten sind. Sédillot entlehnt, mit seinem dem Bruns'schen ähnlichen Verfahren, die deckenden Lappen von unten. Die Seitenschnitte des viereckigen Defectes werden nach dem Kiefer hin verlängert. Dann werden den so entstehenden Rändern nach aussen parallele Seitenschnitte geführt, welche am unteren Ende durch Querschnitte verbunden sind, und so zwei viereckige Lappen gebildet, welche man nach oben in den Defect hineinlegen kann.

Überall, wo es nicht möglich ist, an den Lappen selbst Schleimhaut zu gewinnen, soll man dieselbe womöglich durch Ablösung und Verziehung von der Oberlippe nach dem v. Langenbeck'schen Verfahren entlehnen. (Siehe oben.)

In der Göttinger Klinik sind im Laufe der letzten Jahre plastische Operationen nach Entfernung der carcinösen Lippe nur selten gemacht worden. Es ist nämlich erstaunlich, in welchem Maasse sich die Lippe wieder zurecht zieht, wenn man sie auch selbst nach Exstirpation fast der ganzen Unterlippe einfach vereinigt. Hat man die Lippe z. B. durch einen grossen Keilschnitt entfernt und näht nun den Keilanschnitt so zusammen, dass zunächst die Oberlippe stark zusammengerollt wird und fast allein den Rüsselmund repräsentirt und sorgt dabei durch das oben für die Hasenschartoperation beschriebene antiseptische Verfahren nur dafür, dass die starke Spannung der Nähte vertragen wird, so pflegt sich der Mund sehr bald wieder in der Art zu modelliren, dass man nach einem halben Jahr schon kaum noch Spuren des Unterlippendefectes sieht.

§ 73. Das Carcinom findet sich nur sehr selten an der Oberlippe und auch sonstige nur auf die Oberlippe beschränkte Defecte sind nicht häufig. In Folge von Verbrennung kann es zu Defecten kommen, welche dann häufig mit Ektropium verbunden sind. In dem oben von uns durch die Zeichnung wiedergegebenen Fall fehlte der grösste Theil der Oberlippe und nur das Lippenroth war direct an der defecten Nase in ektropionirter Stellung fixirt. Auch durch ulcerative Processe, durch Syphilis, durch Lupus kommen erhebliche Verkürzungen der Oberlippe mit Entblössung der Zähne und Auswärtskehrung des hier meist noch defecten Lippenrothes vor. In solchen Fällen liegt die Lippe wohl als ein narbiger Wulst dem Zahnfleisch fest auf. Aehnliche Ektopien kommen übrigens auch an der Unterlippe vor, wobei die Zähne ebenfalls entblösst werden und bei mangelndem Verschluss des Mundes der Speichel austriest.

An der Oberlippe beobachtet man zuweilen, wie wir schon anführten, auch noch Defecte, welche mit Hasenschartenbildung zusammenhängen. Es scheint das Filtrum zu fehlen, indem die Lippe in einem Bogen von einem Mundwinkel nach dem Septum der Nase und von da wieder herab nach dem anderen Mundwinkel verläuft. Diese Fälle stehen den oben beschriebenen Ektropien sehr nahe, und die Operation derselben ist auch meist nach gleicher Methode zu machen. Sie besteht in der Führung des von Dieffenbach als Wellenschnitt beschriebenen bogenförmig um die Nasenflügel verlaufenden Schnittes auf jeder Seite. Die Lippe wird nach Führung dieses Schnittes von dem Kiefer gelöst, nach unten verzogen und die untere Hälfte der nach aussen convexen Schnitte in der Mittellinie unter dem Septum vereinigt. (Siehe das Bild bei der Hasenscharte. Fig. 53.)

Bei grösseren Defecten kann man dieselben Methoden anwenden, wie sie auch für die Unterlippe beschrieben wurden. So lässt sich auch hier die Wangenhaut neben der Nase in Gestalt von zwei viereckigen nach unten zu schlagenden Lappen benutzen (Bruns Fig. 32, siehe Plastik allg. Theil), wobei man womöglich den noch vorhandenen Schleimhautsaum verwerteth.

Oder man entlehnt die Lappen von aussen und unten in ähnlicher Art wie bei dem Sédillot'schen Verfaheaen für die Unterlippe. Auch direct nach aussen wurde die Basis zweier Lappen verlegt, welche nach Celsus'scher Methode aus der Wange geschnitten, gedehnt und in der Mitte vereinigt wurden (Pauli).

c. Verengerung der Mundöffnung.

§. 74. Die verschiedenen im Allgemeinen besprochenen krankhaften Vorgänge, welche zu ulceröser und necrotischer Destruction der Gewebe führen, wie die Lues, der Lupus, der Noma können zu mehr oder weniger ausgedehnten, durch die Vernarbung herbeigeführten Verkleinerungen der Mundspalte Veranlassung geben. Den gleichen Ausgang führen Verbrennungen herbei, sei es, dass sie durch Feuer, sei es, dass sie durch ätzende alkalische oder saure Flüssigkeiten bewirkt wurden. Besonders an den Commissuren findet nach Ulceration diese, Verengerung des Mundes bedingende, Schrumpfung statt.

Das Leiden ist nach seiner Ausdehnung von sehr verschiedener Bedeutung. Eine blosse Verwachsung des Mundwinkels ohne erhebliche narbige Steifheit der Lippen, ohne Verwachsung derselben mit dem Kiefer (Anchylochilie), wie sie wohl nach mercuriellen oder syphilitischen Mundwinkelgeschwüren vorzukommen pflegt, ist wesentlich nur ein Schönheitsfehler. Die schwereren Grade, welche dem Noma, den Verbrennungen, dem Lupus eigenthümlich sind und zu erheblicherer Verengerung des Mundes führen (Stenochorie), bedingen schon neben dem Schönheitsfehler eine mangelhafte Nahrungsaufnahme und fügen diesem Nachtheil noch den hinzu, dass der Mund nur sehr mangelhaft gereinigt werden kann, dass sich in Folge dessen die Zähne mit Weinstein incrustiren und lockern, während faulende Speisereste in allen Falten und Ecken sitzen bleiben. Dadurch wird das Leiden zu einem sehr ekelhaften und auch die Function des Magens und somit die Ernährung leidet meist nicht unerheblich. Immerhin kann hier wenigstens noch ein gewisses Quantum von gehörig zerkleinerter Nahrung aufgenommen werden. Mit der zunehmenden Verkleinerung der Mundöffnung — man hat dieselbe bis zur Bleistiftenge verkleinert gesehen (Atresia oris) — nimmt die Fähigkeit zur Nahrungsaufnahme mehr und mehr ab und beschränkt sich schliesslich auf die Einführung ge-

ringer Mengen von Flüssigkeit, so dass die Menschen, falls nicht Hülfe geschafft wird, schliesslich Hungers sterben. In solchen Fällen sieht man nach der kleinen in der Gegend des Mundes gelegenen Oeffnung hin die Haut in concentrischen Falten zusammengezogen, und die Entstellung ist ausser den schon besprochenen Nachtheilen eine sehr erhebliche.

Die Beseitigung der leichten Fälle, in welchen es sich wesentlich um Verwachsung der Mundwinkel handelt, pflegt keine Schwierigkeiten zu machen. Hier schneidet man den Mundwinkel ein und näht Schleimhaut und Haut zusammen.

Ein solches Verfahren reicht aber nur in den seltensten Fällen aus, da eben gerade in den Ecken meist nicht normale, sondern narbig geschrumpfte Haut und sehr selten normale Schleimhaut vorhanden ist. Der von Krügerhansen gemachte Vorschlag, an der Stelle des neu anzulegenden Mundwinkels einen Troicart einzustossen und hier zunächst durch Einschieben von Drathstiften ein überhäutetes Loch zu schaffen, nach welchem hin dann später der Mund erweitert werden sollte, konnte aus begreiflichen Gründen nicht genügen, und so beginnt denn die Ausführung einer rationellen Therapie erst mit dem Plane Dieffenbach's: den Mund nach dem neu zu schaffenden Mundwinkel hin zu erweitern und die Schnittländer mit Schleimhaut aus der Wange oder von der Lippe zu übersäumen.

Es wird zunächst von der verengerten Stelle aus nach dem Punkte, an welchem man den neuen Mundwinkel bilden will, ein Einschnitt in der Richtung der Mundspalte gemacht. Da die Haut meist narbig verändert ist, so bildet man hier einen breiteren Defect, indem man einen elliptischen Hautstreifen excidirt. Dies kann durch das Messer oder durch Einschieben des spitzigen Blattes einer Scheere geschehen, welche zwischen Haut und Schleimhaut bis zu der Stelle des neuen Mundwinkels hingeschoben wird. Darauf wird die Schleimhaut in derselben Richtung, aber nicht ganz soweit als die Hautexcision gemacht wurde, eingeschnitten, von der Haut gelöst, um sie verschiebbarer zu machen und mit ihr die ganze Mundspalte umsäumt.

Die Hauptsorge geht auf die Umsäumung der Mundwinkel, da von hier aus die narbige Schrumpfung, welche zu Recidivverkleinerung der Mundöffnung führt, am meisten zu befürchten ist. Falls hinreichend Schleimhaut vorhanden ist, so ist es zweckmässig, nach Velpeau den Schnitt durch dieselbe im Winkel \triangleright — enden zu lassen. Das kleine dreieckige Läppchen wird dann nach aussen in die äussere Hautspalte hineingenäht. Ist wenig Schleimhaut vorhanden, so wird man gut thun, auch durch die Haut dem Schnitt die eben bezeichnete Form zu geben, indem dann die nach innen zu schlagende Haut der nach aussen umzuschlagenden Schleimhaut entgegen kommt (Roser). Die eben beschriebene von Dieffenbach als „Stomatopoesis“ oder „Stomatoplastik“ bezeichnete Operation passt nicht für alle Fälle. Zuweilen ist bei noch hinreichend erhaltener Lippenschleimhaut die Commissur auch in derart zu erweitern, dass man $1\frac{1}{2}$ Linie von derselben entfernt ein zweiseitiges Messer durchsticht und von diesem

Schnitte aus längs dem rothen Rand der Ober- und Unterlippe eine gabelförmige Abtrennung bis zur Mitte der Lippe hin vollbringt. Von der Spitze der Gabel wird dann die Erweiterung des Mundes bis zu der gewünschten Grösse vorgenommen und nun der abgelöste Schleimhautring in das äussere Ende des Schnittes hineingenäht. Die Operation ist also eine Umlagerung der Lippenschleimhaut — rings nach aussen durch zwei gabelförmige —< >— oder wenn man eine Seite erweitert, durch einen —< Schnitt (v. Langenbeck).

Wäre anzunehmen, dass die Schleimhaut sicher defect ist, während die äussere Haut in der Nähe des neu zu bildenden Mundwinkels gesund erscheint, so müsste man die Haut wesentlich durch Bildung eines >— Schnittes zur Besäumung des Winkels, indem man sie nach Innen schlägt, benutzen. (Jäsche). Es kann sich hier auch darum handeln, dass man einen Lappen von der Wange aus entnimmt und ihn in die Mundwinkel hineinschlägt, nur muss man darauf achten, dass nicht durch die Narbe in der Wange die Kieferbewegung erschwert werde (Szymanowsky). Narbige Kieferklemme ist aber an sich schon sehr häufig mit der Verengerung des Mundes complicirt.

Eine complicirte aber sinnreiche Methode hat kürzlich Gussenbauer in einem derartigen Falle ausgeführt. Er stülpte zunächst nach Trennung der narbig verwachsenen Kiefer einen Wangenlappen jederseits durch mehrere Operationen so um, dass seine Aussenseite nach innen kam und die Mundschleimhaut ersetzte. Auf diesen Lappen pflanzte er später einen zweiten von Kiefferrand entnommenen, welcher also die Haut der Wange und den Mundwinkel ersetzen musste (Lang, Arch. Bd. 21. pag. 526).

d. Die Meloplastik, Wangenbildung.

§. 75. Defecte in der Gegend des Mundwinkels, welche frisch durch Exstirpation von Carcinomen gemacht sind, ebenso wie Defecte der Wangen, sei es durch Narbung oder ebenfalls durch Exstirpationswunden bedingt, sind nach ähnlichen Principien zu behandeln.

Auch hier fragt es sich wesentlich, ob die Schleimhaut erhalten oder zerstört ist. Ist die Schleimhaut noch da und, wie bei narbigen Defecten der äusseren Haut, an der Innenseite nur gefaltet, so handelt es sich lediglich um das Einpflanzen eines Hautlappens. Bei dem oben abgebildeten Falle (Fig. 12) konnte der Defect der Oberlippe und der Wange durch Einpflanzung eines grossen Lappens aus der Schläfengegend leicht und so, dass die Beweglichkeit des Kiefers sofort fast normal wurde, ersetzt werden. Ist dagegen die Schleimhaut mit exstirpirt oder narbig zu Grunde gegangen, so handelt es sich um Ersatz eines gedoppelt epidermoidalen Lappens. Die Theile, von welchen solche zu haben sind, liegen leider den Kiefern so nahe, dass eine Narbe an der Stelle, von wo der Lappen entnommen wurde, die schon durch den Defect an Schleimhaut begründete Verkürzung noch vermehren hilft, und die Narbe innen an der Wangengegend bedeutet sehr viel für die Function des Kiefergelenkes, indem sie narbige Contractur desselben herbeiführt.

Zuweilen lässt sich aus der Nähe des Defectes die Schleimhaut

ablösen und dem zu überpflanzenden Hautstück unterfuttern. Ist dies nicht der Fall, so bietet die Gegend der Lippe für kleinere Defecte das beste Material.

In einzelnen Fällen hat man versucht, ein kleines Loch so zu verschliessen, dass man aus der nächsten Umgebung desselben einen oder zwei Hautlappen so umschneidet, dass sie mit ihrer Hautseite nach innen gedreht werden konnten und über diese nun die Schleimhaut repräsentirenden Lappchen, dann einen oder mehrere Hautlappen überpflanzte (v. Langenbeck).

Bei der Bildung grösserer Hautlappen ist darauf zu achten, dass man den Facialis wie den Ductus Stenonianus nicht verletzt, und dass man nicht durch die Plastik Verhältnisse schafft, welche für die Stellung des Mundwinkels, des Augenlids, des Nasenflügels nachtheilig werden.

Wir können uns nicht in eine weitere Betrachtung der Methoden, nach welcher Wangendefecte zu ersetzen sind, einlassen. Unter Berücksichtigung der eben gegebenen allgemeinen Regeln wird man sich bei Zuhilfenahme der obigen schematischen Figuren zurechtfinden können und je nach der Grösse und der Form des Defectes den oder die Ersatzlappen bald aus der nächsten Nähe, bald von der Schläfengegend, der Stirn, dem Hals her entnehmen. Häufig sind die Wangendefecte complicirt mit Defecten an den Lippen, der Nase, dem Augenlid, mit narbiger Kieferklemme u. s. w. und die Schäden sind, wenn überhaupt nur durch eine Reihe von mehr weniger zusammengesetzten Operationen zu beheben. (Siehe bei Szymonowsky.)

e. Entzündliche, neoplastische Processe im Mund und der Innenfläche der Wange mit deren Folgen; narbige Kieferklemme.

§. 76. Die Mundschleimhaut ist nicht selten von entzündlichen Krankheiten befallen, und manche Menschen haben eine besondere Disposition zu leichten Schleimhautaffectionen, welche bald durch den Ausbruch von Zähnen, bald durch den traumatischen Reiz scharfer Zahnecken hervorgerufen werden. Diese eigentlich „traumatischen“ Entzündungen der Schleimhaut betreffen besonders die Innenfläche der Wangen, und von dem kleinen Geschwür, welches der scharfe Zahnstumpf hervorrief, verbreitet sich eine durch vermehrtes Speicheln, durch weissliche Färbung und durch Schwellung kenntliche Stomatitis über das ganze Gebiet des Mundes. Mit der Schleimhautschwellung ist stets eine Erweichung derselben verbunden, so dass die Zähne deutliche Abdrücke in der Wangen- und der Zungenschleimhaut bewirken. Eine schmerzhaft Stomatitis geht nicht selten aus von den hinteren Backzähnen. Die Schleimhaut schlägt sich da, wo die Weisheitszähne zum Vorschein kommen, straff gespannt über die hinteren Enden der Alveolarfortsätze herüber, und schon das Erscheinen des Weisheitszahns ist sehr häufig eben durch die dem Durchbruch vorhergehende Spannung von lebhaften, meist durch einen die gespannte Schleimhaut trennenden Schnitt beendigten Schmerzen begleitet. Kommt es dabei zu stärkerer Schwellung, so klemmt sich die hinter den Zähnen gelegene geschwollene Schleimhautfalte leicht zwischen dieselben ein, und aus der Verletzung, welche sie beim Schliessen der Zähne erleidet, geht

ein Geschwür hervor. Da die Weisheitszähne sich häufig spät und unregelmässig entwickeln, mit ihren Kronen nicht recht den Rand des Zahnfleisches überragen, so tritt derselbe Vorgang auch leicht ein, falls durch Caries des Zahns eine entzündliche Schwellung herbeigeführt wird.

Solche Ulcerationen können nicht unerhebliche Ausdehnung erreichen und zeigen wie die meisten ulcerösen Processe im Munde leicht eine sehr schmutzige, auf der Oberfläche gangränescirende Beschaffenheit. Sie machen neben den gewöhnlichen Beschwerden der Stomatitis, dem Mundgeruch, dem Speichelfluss sehr unangenehme Erscheinungen von Kieferklemme. Der Mund kann wegen der Schmerzhaftigkeit, welche durch die an der Stelle des Geschwürs bei Bewegung der Kiefer nothwendige Dehnung herbeigeführt wird, nicht geöffnet werden, und, da bei fortdauernder Ursache die Stomatitis nicht leicht zu spontaner Ausheilung kommt, so können die Menschen ausserordentlich von dem an sich unbedeutenden Uebel leiden.

Die Behandlung besteht für die meisten Fälle in einer Incision resp. Excision der auf und hinter dem Zahn liegenden gespannten Schleimhautfalte neben dem Gebrauch desinficirender Mundwässer. Carriöse Weisheitszähne müssen fast immer entfernt werden, wenn man den Recidiven vorbeugen will.

Mundentzündungen von sehr verschiedener Bedeutung werden durch das Verschlucken ätzender Flüssigkeiten hervorgebracht. Bald ist die Schleimhaut nur in dem oben beschriebenen Zustand, bald lösen sich die oberflächlichen Schichten in grösseren und kleineren Lappen ab oder es ist zu tiefer Anätzung und Zerstörung mit consecutiver Bildung von Geschwüren gekommen, welche bei der Heilung leicht zu nachtheiliger Verkürzung der Schleimhaut führen können.

Die Syphilis kommt, wie schon erwähnt, in verschiedenen Formen auf der Mundschleimhaut vor. Auch diphtheritische, scorbutische Entzündungen, ferner der Soor müssen in das Gebiet der diagnostischen Erörterungen gezogen werden.

§. 77. Von wesentlicher Bedeutung für die Folgezustände ist noch die mercurielle Stomatitis.

Wir sehen die Krankheit mit ihren Folgen heute seltener als vor einigen Jahrzehnten, zu welcher Zeit noch Calomel in raschfolgenden Gaben, besonders bei der Kinderwelt, stark im Gebrauch war. Denn dem Calomel zumal ist es eigenthümlich, in verhältnissmässig kurzer Zeit Salivation mit Stomatitis zu bewirken. Rasch wirken auch die eingeathmeten Quecksilberdämpfe, daher die Arbeiter in Spiegelfabriken nicht selten von der Krankheit befallen werden. Auch die Inunction von grauer Salbe ruft zuweilen sehr bald die ersten Erscheinungen hervor, während nach längerem Gebrauch von rother Präcipitatsalbe keine Symptome auftreten. Unzweifelhaft thut individuelle Disposition viel, und der rasche Eintritt des Mercurialismus wird besonders durch Marasmus begünstigt.

Man beobachtet zunächst nur die oben beschriebenen Symptome der Stomatitis, die Schwellung mit weisslicher Verfärbung der Schleim-

haut, auf welcher man die Abdrücke der Zähne leicht erkennt. Dazu kommt früh in ausgezeichneter Weise das Symptom, welches eben deshalb zur Bezeichnung des ganzen Vorganges genommen wurde: die Salivation. Allmählig lockert sich die geschwollene Schleimhaut mehr und mehr, das Zahnfleisch schwillt hochroth an, wulstet sich um die Zähne, es blutet leicht und die Zähne selbst werden lose. Gleichzeitig wird mehr Eiter abgesondert und tritt eine rapide Zersetzung der Absonderungen ein, welche eben dadurch noch vermehrt werden, dass es der geschwollenen Zunge nicht gelingt, in normaler Weise bei der Reinigung des Mundes und der entzündeten schmerzhaften Zähne zu helfen. So nimmt die Exspirationsluft des Kranken einen charakteristischen scheusslichen Geruch an. Dass unter diesen Verhältnissen durch die geringste mechanische Ursache an den Lippen, den Wangen, der Zunge entstehende Geschwüre ein hässliches graues Aussehen annehmen, dass diese Geschwüre sich ausbreiten, zu breiter Gewebnecrose führen, dass sie schliesslich auf das Periost und die Knochen übergehen, Caries und Necrose bedingen können, das ist um so mehr begreiflich, wenn die den ganzen Process hervorrufende Ursache, das Quecksilber, noch fortwirkt, sein Gebrauch nicht frühzeitig beim Eintritt der ersten Erscheinungen, in welchen man vielfach eine Art von „Krise“ sah, unterbrochen wurde.

Tritt jetzt Heilung ein, so kommt es vor Allem auf den Grad der Schleimhautentzündung an, welche locale Folgen die Krankheit haben wird. Breite Defecte an der Innenfläche der Wangen sind am meisten zu befürchten, in sofern sie zu erheblicher Beschränkung der Kieferbewegung führen. Alle Processe, welche die bei geschlossenem Mund ausserhalb der Zahnreihen gelegene, von der Wange und dem Zahnfleisch nebst den dahin führenden Umschlagsfalten gebildete Schleimhauttasche betreffen und welche zur Verkürzung derselben führen, beeinträchtigen die Kieferbewegung, weil ja beim weiten Oeffnen des Mundes die Schleimhauttasche ausgeglichen wird und jetzt als gespannte Fläche zwischen den geöffneten Zahnreihen erscheint. Wir sehen aber, dass gerade bei der mercuriellen Stomatitis die Innenfläche der Wangen nicht minder zur Geschwürbildung tendirt wie die Umgebung der Zähne. und so bietet sie denn Momente genug, um durch Verkürzung der Backetaschen an sich oder durch Verwachsung der Umschlagsfalten zum Zahnfleisch mit dem letzteren jene Störung in der Kieferbewegung herbeizuführen, welche man als narbige Kieferklemme bezeichnet hat.

Die Kur der Mercurialstomatitis beruht neben der Sorge für gute Ernährung der meist schnell marastischen Kranken auf sofortiger Entfernung der Ursache, des Quecksilbers. Daneben giebt man Mittel, welche erfahrungsgemäss auf raschere Ausscheidung des Quecksilbers wirken, wie das Jodkalium. Strenge Reinigung des Mundes durch Ausspülen mit desinficirenden Wässern, wie Chamäleonflüssigkeit, Carbonsäurelösungen, die mit Hülfe einer Spritze beigebracht werden, vor allem aber die Application von Lösungen des Kal. chloric. als locales Mittel wie auch als Mixtur zum inneren Gebrauch pflegen zur Coupi-

rung des Processes am meisten beizutragen. Während der Heilung der Geschwüre kann man durch Dehnung der Narben, indem fleissige Bewegungen des Kiefers angestellt werden, wie durch Lösung verwachsener Granulationsflächen zuweilen noch einiges erreichen: bei weitgehender Destruction der Schleimhaut hält man selten die gefürchteten Folgezustände ab.

Die Krankheit hat in manchen Fällen eine offenbare Aehnlichkeit mit den als Noma beschriebenen Processen, welche ja den eben geschilderten gleiche Zerstörung herbeiführen können, und es ist sehr wahrscheinlich, dass eine Anzahl der in der älteren Literatur als „Wasserkrebs“ beschriebenen gangränösen Geschwüre als Folge von Mercurialaffection betrachtet werden muss.

§. 78. Ausser diesen verschiedenen entzündlichen Processen ist nur noch der zuweilen vorkommenden, von den Schleimfollikeln ausgehenden Abscesse Erwähnung zu thun; sie werden am besten durch Eröffnung von der Wange aus behandelt, haben aber keine schlimmen Folgen der eben geschilderten Art. Der von den Zähnen und Kiefern ausgehenden phlegmonösen Prozesse gedenken wir bei den Krankheiten dieser Theile. Dahingegen müssen wir noch eine Neubildung auf der Innenfläche der Wangen erwähnen, welche offenbar nicht ganz selten vorkommt und zu den ähnlichen Beschränkungen in der Kieferbewegung führt, wie die eben beschriebenen entzündlichen Vorgänge: das Carcinom. Dasselbe trägt hier, wie von verschiedenen Autoren (Thiersch, O. Weber) behauptet und von uns selbst gefunden wurde, meist den Charakter der weichen markigen Form. Es geht bald von der Mitte der Wangenfläche aus, bald mehr von den Umschlagfalten, zuweilen von denselben Stellen, welche auch zu entzündlichen Processen tendiren, den hinter den Weisheitszähnen gelegenen Falten. Die öftere Reizung der Schleimhaut an diesen Stellen durch scharfe Zähne ist dabei wohl ätiologisch zu berücksichtigen (O. Weber).

Die Krankheit pflegt bald in breiter Fläche die Wänge, besonders gern in papillärer stark zerklüfteter Form einzunehmen, oder sie geht auf die alveoläre Schleimhaut, auf den Kiefer selbst, nach hinten auf die Gaumenbogen, die Tonsillen über.

So lange die Grenzen der Neubildung eine Exstirpation überhaupt noch gestatten, ist es wohl immer geboten, sich den Zugang zu ihnen durch Spaltung der Wange in der Mitte, durch Ablösung derselben unten oder oben an der Grenze der Umschlagsfalte zum Alveolarrand je nach ihrem Sitze blosszulegen. Nur dann gelingt es in genügender vor Recidiven möglichst sichernder Breite die Neubildung zu entfernen und, falls es nöthig sein sollte, partielle Resectionen des Alveolarrandes vom Ober- und Unterkiefer hinzuzufügen.

Je strenger man sich freilich auch hier an die oben gegebene Regel der breiten Exstirpation hält, desto mehr Verlegenheit schafft man für die Folge in Hinsicht auf den Grad der zu befürchtenden Schleimhautverkürzung. Wo es daher nur immer möglich ist, sollte man darauf bedacht sein, den Schleimhautdefect sofort zu überdecken, Der Versuch dazu kann durch Transplantation von Schleimhaut aus

der Innenfläche der Lippe, durch Umdrehung eines gestielten Lappens gemacht werden, eine Transplantation, welche auch dann noch gelingen kann, wenn die genommene Schleimhaut nicht den ganzen Defect zu deckt und nur an der Wundfläche der Wange durch Steppnaht fixirt wird. Zuweilen wird man sich vielleicht dadurch helfen können, dass man einen gestielten Hautlappen vom Gesicht oder vom Hals einfach umdreht und mit der Hautfläche nach dem Mund der Wundfläche anlegt. Dann würde in dem Wangenschnitt, welcher zur Exstirpation gemacht wurde, die Stelle, aus welcher der Stiel nach innen geschlagen ist, vorläufig offen bleiben. Gleichzeitig mit der späteren Exstirpation des Stieles wäre später die Wangenfistel zu schliessen. In manchen Fällen ist es vielleicht zweckmässiger, sofort eine Resection des Unterkiefers vorzunehmen (Roser, siehe unten), in der Absicht, eine Pseudarthrose vor der resecirten Stelle und vor dem durch die Exstirpation angelegten Schleimhautdefect zu schaffen.

Ankylosis spuria mandibulae. Narbige Kieferklemme.

§. 79. Die Beschränkungen in der Bewegung des Unterkiefers gegen den Oberkiefer werden nur sehr selten durch eine wirkliche Gelenkverwachsung bedingt. Meist sind sie durch die in dem vorigen Paragraphen geschilderten Prozesse hervorgerufen. Die entzündlichen Prozesse am Kiefer wie besonders die im Bereich der Weisheitszähne machen zuweilen eine vorübergehende, die etwa nöthige Operation wie die Zahnextraction sehr störende Contractur, zu deren momentaner Beseitigung man eines Doppelhebels bedarf. Wir empfehlen zu diesem Zweck das unten (Hals §. 66) beschriebene und abgebildete Roser'sche Instrument oder den alten Heister'schen Mundspiegel. Solche Contracturen sind jedoch nur von momentaner Bedeutung. Die Contractur, welche uns hier beschäftigen soll, wird im Wesentlichen durch Zerstörung des Schleimhautsackes, der Backentasche und durch Bildung breiterer oder schmalerer Bindegewebsstränge an der Stelle derselben hervorgerufen. Wir haben bei den mercuriellen Entzündungen den Mechanismus beschrieben, durch welchen das Oeffnen des Mundes beeinträchtigt wird, und wir haben dem hier nur noch Weniges hinzuzufügen.

Die schlimmsten Zufälle narbiger Kieferklemme entstehen natürlich bei breiter Zerstörung der Schleimhaut der Backentaschen sammt der des Zahnfleisches. Dann verbindet ein den ganzen Alveolarrand einnehmender, vom Ober- zum Unterkiefer gehender mehr oder weniger derber Bindegewebsstrang die beiden Kiefer: die Zähne bleiben in steter Näherung, und es kann sogar Druckwirkung auf dieselben in Folge der narbigen Contraction des Stranges zu Stande kommen. Die Druckwirkung kann sich äussern in Veränderung der Stellung der Zähne. Innerhalb der Bindegewebsstränge kommt es zuweilen zu Verknöcherung, so dass eine Knochenbrücke die beiden Kiefer verbindet. Sind nur Theile der Schleimhaut zerstört, so bilden sich nur strangförmige Verbindungen von verschiedener Länge und Festigkeit.

Eine Narbe auf der Innenfläche der Wange, welche nicht auf die

Umschlagsfalte zu den Zähnen übergeht, beschränkt die Fähigkeit, den Mund zu öffnen. Zuweilen führen auch complicirte Verletzungen der Knochen und der Weichtheile zu narbiger Kieferklemme.

Die Erscheinungen, welche durch die Beeinträchtigung der Kieferbewegung hervorgerufen werden, betreffen natürlich in erster Linie die Nahrungsaufnahme und die Zerkleinerung der Speisen. Die Fähigkeit der Zerkleinerung nimmt mit dem Grade der Kieferklemme ab und gleichzeitig wird die Einführung von Speisen mehr und mehr auf flüssige beschränkt. Zuletzt ist es nur noch möglich, durch eine vorhandene oder künstlich angelegte Zahnücke das Leben zu fristen.

Die mangelhafte Reinigung des Mundes bedingt gleichzeitig Zersetzung der Mundsecrete. An die Zähne setzt sich Weinstein an und die Mundschleimhaut geräth in einen gereizten Zustand. Leicht entstehen auch Geschwüre, welche die Beschwerden noch erheblich vermehren. Zu dem Allen kommt die Erschwerung der Sprache, welche meist einen eigenthümlichen Zischlaut annimmt und die Entstellung der Kranken.

§. 80. Das nächstliegende Verfahren zur Heilung der durch Weichtheilnarben hervorgerufenen Kieferklemme ist offenbar das der Trennung solcher die Unbeweglichkeit erhaltenden Narben. Aber die Gründe sind leicht begreiflich, warum eine solche Trennung nur in den allergünstigsten Fällen von strangförmiger Verwachsung so ohne Weiteres Erfolg hat, während sie bei weit ausgedehnten Verwachsungen, bei Verlust der ganzen Backentasche und des schleimhäutigen Ueberzugs der Alveolarränder wohl kaum jemals von bleibendem Erfolg sein kann. Die Methode selbst besteht darin, dass man unter Leitung des Zeigefingers alle strangförmigen Verwachsungen mit einem in den Mund eingeführten Messer trennt, während die Zähne durch eingeschobene Keile, durch Schraubenspecula und dergl. weiter und weiter von einander entfernt werden, so lange, bis schliesslich nach und nach alle spannenden Narbenstränge durchschnitten sind. Wenn nun auch diese Trennung der Narben leicht gelingt, so kommt jetzt erst der schwierigste Theil der Operation, die Sorge dafür, dass die gesetzten Wundflächen nicht wieder zusammenwachsen, die Aufgabe, der während des Verlaufs der Heilung eintretenden Retraction der Narbe entgegen zu wirken. Zunächst soll die Backentasche selbst mit Charpie ausgefüllt und somit dem Verkleben der Wundflächen entgegengearbeitet werden. Ausserdem muss durch fortgesetztes gewaltsames Oeffnen des Mundes das Zustandekommen des Schrumpfens der gemachten Wundfläche verhindert werden. Dies geschieht durch oft wiederholtes Einschieben zweckmässiger Schraubenspecula zwischen die Zahnreihen. Jeder, der die stetige Kraft kennt, welche einer schrumpfenden Narbe innewohnt, wird die Schwierigkeit des Gelingens dieser Nachbehandlung anerkennen. Selbstverständlich müssen narbige Defecte der äusseren Haut an der Wange, dem Mundwinkel bei der Anwendung des Verfahrens plastisch gedeckt werden. Einige Erfolge, welche Langenbeck in dieser Richtung erzielte, sind bekannt geworden.

Das Verfahren ist für die Fälle, in welchen die Verwachsung den

vorderen Zähnen entspricht, zu versuchen und für solche in zweckmässiger Weise von Jaesche modificirt worden.

Er suchte zuerst die Bildung einer Bekleidung des Alveolarrandes, indem er vom Mundwinkel aus die ganze Wange spaltete und jetzt den Mund weit öffnen und die Wundränder sich retrahiren liess. Diese benarbtten dann für sich, indem sie sich an die oberen und unteren Alveolarränder anlegten und so eine häutige Bekleidung an der Stelle des verlorenen Zahnfleisches herstellten. Nachdem auf diese Art nach etwa einem Monat eine Ueberhäutung des Alveolarrandes erzielt war, handelte es sich um die Bildung einer neuen Wangentasche mit Mundwinkel. Zur Erreichung dieses Zweckes wurde der Spalt in Form einer Ellipse umschnitten und die Haut des Gesichts nach oben und unten gelöst und über den Spalt hin vereinigt. So hatte die Wangentasche allerdings keine innere Schleimhautbekleidung, aber sie stand doch dem hautbekleideten Zahnfleisch gegenüber und konnte nicht mit demselben verwachsen. Wenn auch eine weitere narbige Verkürzung dieser Wangentasche zu erwarten ist, so vermag sie doch so lang zu bleiben, dass der Kiefer in mässigen Grenzen geöffnet werden kann. Das Verfahren wird also in geeigneten Fällen gewiss zu versuchen sein, aber es genügt nicht für alle Fälle, besonders nicht für Verwachsungen, welche den hinteren Theilen der Kiefer entsprechen. Es ist möglich, dass man in manchen Fällen auf dem von Gussenbauer angegebenen Wege der Umdrehung von Hautlappen aus der Wange, welche später als Schleimhaut dienen sollen, die gleich zu besprechenden, immerhin nur in mangelhafter Weise corrigirenden und nicht ganz ungefährlichen Operationen vermeiden kann (siehe §. 74.).

Der Plan, für solche Fälle die narbige Verwachsung selbst überhaupt nicht operativ anzugreifen, sondern ein künstliches Gelenk im vorderen Theil des Unterkiefers anzulegen, so dass dieser Theil sammt dem anderseitigen Unterkieferast geöffnet und geschlossen werden sollte, wurde schon vor Esmarch mehrfach gefasst und auch ausgeführt, aber erst Esmarch machte die Operation practisch werthbar dadurch, dass er lehrte, an welcher Stelle die Trennung vorzunehmen sei. Diese Stelle konnte nur vor dem Punkte liegen, an welchem die beiden Kiefer durch Narbenmasse unbeweglich gegeneinander fixirt waren, indem die Gelenkbewegungen in der anzulegenden Pseudarthrose gegen diesen fixen Theil vor sich gehen mussten. Esmarch selbst wurde auf das Verfahren geführt durch eine Beobachtung, in welcher bei einem Wangenbrand nach Typhus der Kiefer in der Gegend der Narbe necrotisch zu Grunde gegangen war, und sich an dieser Stelle eine bewegliche Pseudarthrose gebildet hatte.

Durch Esmarch's Mittheilung angeregt, hatte Wilms eine einfache Durchsägung des Kiefers vorgenommen, ebenso wie Rizzoli bereits ein Jahr früher diese Operation vom Munde aus mit dem Osteotom oder der Knochenzange verrichtet hatte. Die seit jener Zeit auf diesem Wege gewonnenen Erfahrungen widersprechen sich, denn während die Mehrzahl der deutschen wie der französischen Chirurgen, welche nach dieser Methode operirten, baldige Recidive sahen, hat Rizzoli selbst,

trotzdem dass er noch dazu gleichsam subcutan operirte (es wurde, nachdem die Unterlippe stark abgezogen war, in einem Schleimhautschnitt auf der Innenseite des Kiefers die eine Branche einer Knochen-
scheere bis zur Basis des Kiefers eingeschoben und derselbe einfach durchschnitten), nach Mittheilungen an Verneuil nur günstige Erfolge gesehen. Esmarch hatte schon gerathen, und bald wurde der Rath auch von Wilms und von Esmarch selbst ausgeführt, den Kiefer an der entsprechenden Stelle blosszulegen und ein etwa zolllanges Stück aus der ganzen Dicke desselben zu entfernen. Das Stück sollte Keilform haben, die Basis des Keils nach unten gelegen.

Auch bei den Operationen nach dieser Methode sind in einer Anzahl von schlimmen Fällen Recidive eingetreten. Selbstverständlich wird das Recidiv um so eher zu erwarten sein, je mehr Periost erhalten wurde, je ruhiger die beiden resecirten Enden gegeneinander gehalten werden. Man wird aber bessere Garantien gegen Recidive haben, wenn man Bedingungen schafft, welche den möglichst sicheren Eintritt einer Pseudarthrose mit dünner ausdehnbarer Zwischensubstanz herbeizuführen im Stande sind. Man wird dies am ehesten erreichen können durch ausgedehnte Resection. Daneben sind frühzeitige Bewegungen, Dehnung der Narbe nicht zu vernachlässigen. Verneuil deutet auch auf die Möglichkeit der Interposition von Weichtheilen zwischen die resecirten Knochentheile hin, in der Absicht, die Pseudarthrose noch bestimmter zu erreichen.

Es darf nicht verschwiegen werden, dass auch bereits mehrere Todesfälle an Pyämie nach der fraglichen Operation bekannt geworden sind.

III. Die Krankheiten der Kiefer.

a. Die entzündlichen Processe an den Kieferknochen und deren Folgezustände.

Ostitis, Periostitis, Caries, Necrosis.

§. 81. Die entzündlichen Processe der Kieferknochen haben soviel Gemeinsames, dass es zweckmässig erscheint, die Betrachtung derselben sofort auf beide Kiefer — Ober- und Unterkiefer — auszu-
dehnen.

Die grosse Mehrzahl aller entzündlichen Erkrankungen am Kiefer geht aus von krankhaften Zuständen der Zähne. Indem wir die Besprechung der unter dem Namen der Parulis, des Zahnabscesses bekannten Phlegmone am Kiefer für das den Krankheiten der Zähne bestimmte Capitel verweisen, wollen wir nur hervorheben, dass Necrosen am Alveolarfortsatz im Gefolge der Parulis, im Vergleich zur Häufigkeit derselben, doch recht selten vorkommen und noch seltener eine irgend-

wie erhebliche Ausdehnung annehmen. Besonders nach fauligen subperiostalen Abscessen treten, falls die Eröffnung sehr lange verschoben wurde, dann aber auch hier meist umschriebene Necrosen auf, indem sie sich fast stets auf den Alveolarfortsatz beschränken.

Beschränkte Entzündungsprocesse kommen aber auch an anderen Theilen der Kiefer vor ohne Betheiligung der Zähne. So beobachtet man am Oberkiefer-Körper und zwar meist an der Vereinigungsstelle des Jochbeins mit dem Kiefer, oder auch mehr nach innen am unteren Orbitalrande bei scrophulösen Kindern das Entstehen von Necrosen, welche auch auf das Jochbein übergehen. In diesen Fällen handelt es sich wohl meist um eine tuberculöse Knochenaffection und es scheint, dass diese verhältnissmässig häufig den Charakter der tuberculösen Necrose trägt. Unter denselben Verhältnissen entwickelt sich auch zuweilen am Körper des Unterkiefers eine rareficirende Ostitis, welche mit der Bildung von cariös-necrotischen, der Spongiosa des Körpers vom Unterkiefer angehörigen Sequestern complicirt ist. Auch diese Form gehört wohl der Tuberculose an.

Auch die Syphilis macht meist umschriebene, zuweilen jedoch auch ausgedehnte Necrosen. In einzelnen Fällen entsteht die Necrose auf dem Boden von Geschwüren, welche zunächst mit dem Knochen keinen Zusammenhang hatten, während in anderen die Bildung periostaler oder ostaler Gummata der Necrose, der „Caries“ vorausging. Von Bedeutung sind die durch sie bewirkten Defecte, besonders an der Stelle, an welcher sie am häufigsten vorkommen — am Gaumengewölbe, indem hier bei gleichzeitiger Perforation des mucös-periostalen Ueberzugs abnorme Communication zwischen Nase und Mund geschaffen wird. Aber auch an anderen Stellen, besonders an den alveolaren Rändern am Nasenfortsatz u. s. w. hat man ab und zu Caries und Necrose auf dem Boden von Syphilis eintreten sehen.

Dass nur sehr selten in Folge von Verletzungen der Kieferknochen Necrosen einzutreten pflegen, haben wir bereits dort erwähnt. Dahingegen sind brandige den Kiefer blosslegende Geschwüre (Noma, mercurielle, syphilitische Geschwüre) zuweilen die Ursache von Knochenabstossungen, und die Neoplasmen, welche sich in und am Kiefer entwickeln, bringen denselben theils auf dem Wege der Druckusur zum Schwinden, theils wachsen sie in den Knochen selbst hinein, verzehren ihn in analoger Weise, wie das von Seiten der granulirenden Ostitis geschieht. Sie können aber auch, besonders bei eintretender Jauchung, zuweilen zu ausgedehnter oder umschriebener Necrose führen.

§. 82. Den bis jetzt besprochenen umschriebenen Entzündungsvorgängen gegenüber, müssen wir aber hervorheben, dass es auch Periostitiden an den Kiefern giebt, welche in diffuser Weise grössere Theile desselben, die eine Hälfte, ja beide Hälften befallen.

Besonders an den Oberkiefern hat man das Vorkommen derartiger zu ausgedehnter Necrose führender Entzündungen schon lange gekannt, und man hat die Beobachtung gemacht, dass, wie auch sonst die Entzündung an den Röhrenknochen, so auch diese Knochenaffection überwiegend vorkommt bei Kindern. Zuweilen wurde die Krankheit

auch zusammen mit anderweitigen Knochenentzündungen am Skelet beobachtet und führte dann in der alleracutesten Weise unter dem Bilde einer mehr oder weniger heftigen, ja einige Mal gangränösen Phlegmone zu weit gehender Necrose. Das Auftreten solcher Formen nach acuten Exanthemen: Masern, Scharlach, Pocken etc. hat Salter veranlasst, diese, wie die gleich zu erwähnenden leichteren Entzündungen, als exanthematische zu bezeichnen. Sie kommen aber auch, wie ich selbst beobachtet habe, ohne solche Exantheme vor und machen den Eindruck der Infection, ohne dass wir das Zustandekommen einer solchen immer recht begreifen könnten. Für manche Fälle muss allerdings zugegeben werden, dass die Infectionsquelle in den faulig veränderten Mundsecreten selbst gelegen sein kann, und gerade nach langdauernden Krankheiten mögen dieselben derartige inficirende Eigenschaften recht wohl anzunehmen im Stande sein. Andere tragen den Charakter der acut osteomyelitischen Affectionen der übrigen Knochen. Die mildereren Formen charakterisiren sich durch die Bedingungen, unter welchen sie auftreten, ihr Vorkommen nach Exanthemen nicht minder wie durch den Verlauf als zusammengehörig mit der eben beschriebenen schweren Form. Auch sie kommen besonders am Oberkiefer vor, doch ist ihr Vorkommen am Unterkiefer, wie ich aus eigener Beobachtung weiss, nicht ausgeschlossen. Es entwickelt sich eine meist über die Alveolarfortsätze einer Seite ausgedehnte eitrig-Phlegmone mit Schwellung im Gesicht und Fieber. Sie endet nach kürzerer oder längerer Zeit mit der Ausbildung von mehr oder weniger ausgedehnter Necrose, welche jedoch meist nicht über die Alveolarränder hinausreicht. Da die Krankheit wesentlich in der Zeit vor der Entwicklung der zweiten Zähne eintritt, so gehen die Milchzähne der entsprechenden Partie fast immer, aber auch häufig die nachkommenden zweiten Zahnkeime verloren.

§. 83. Der Unterkiefer beansprucht eine gewisse Sonderstellung in Bezug auf die Ausbreitung des Eiters bei ostalen und periostalen Processen. Während umschriebene Eiterungen am Oberkiefer, besonders am Alveolarfortsatz desselben leicht ihre Entleerung durch das Zahnfleisch finden, pflegen sich die vom Unterkiefer ausgehenden Abscesse eher auf der vorderen oder hinteren Fläche des Kiefers nach dem Hals hin zu senken und dort zu mehr oder weniger weit verbreiteter Schwellung mit Fistelbildung zu führen. Selbstverständlich ist unter solchen Verhältnissen die Entleerung der Secrete viel weniger frei, und es kommt leicht, in Folge der Berührung des Knochens mit dem fauligen Eiter, zu ausgedehnterer Entzündung am Knochen und Periost, oder auch wohl zu Zerstörung der bereits gebildeten Osteophyten. Uebrigens ist es nicht diesen Ursachen allein zuzuschreiben, wenn ausgedehntere Necrosen am Unterkiefer häufiger vorkommen; als am Oberkiefer. Die Verhältnisse sind am Unterkiefer sowohl in Beziehung auf den Knochen selbst, als auch in Beziehung auf das Periost mehr analog denen, welche wir bei den Röhrenknochen finden, und so entwickeln sich acut eitrig zur Abstossung eines ganzen Astes bis zum Gelenktheil, ja zur Abstossung beider Unterkiefer führende Necrosen häufiger, als Totalnecrose am Oberkiefer.

§. 84. Die Behandlung der eben besprochenen Processe kann besonders in früher Zeit viel leisten. Eine frühzeitige Eröffnung der Zahnabscesse, welcher meist alsbald die Entfernung des kranken Zahnes folgt, beugt sehr häufig der Necrose vor.

Die bleibenden Fisteln auf der Zahnfleischseite heilen sehr häufig nach Extraction des betreffenden Zahnes. Wenn nicht, so muss der kleine Sequester, zu welchem sie hinführen, ausgezogen werden.

In gleicher Art sind die umschriebenen Necrosen an anderen Stellen zu behandeln. Ueberall vergesse man nicht, besonders am Unterkiefer, wie nothwendig die freie Eiterentleerung ist, wie sehr man mit der Sorge dafür der Ausdehnung der Necrose entgegenarbeitet. Ihr gegenüber können die desinficirenden Mundwässer nicht sehr viel nützen, obgleich auch sie nicht zu vernachlässigen sind.

Syphilitische Caries und Necrose fordert specifische Behandlung mit Jodkalium, während die so seltene einfache Caries nicht minder als die Knochenzerstörung durch Neoplasmen — Entfernung des kranken Knochens mit scharfen Löffeln, durch Aetzmittel resp. Resection verlangt. Die Extraction von Sequestern der Gaumenbeine kann zuweilen von der Nase aus ohne Perforation der Schleimhaut nach dem Munde vorgenommen werden. Alveolare Sequester sind meist vom Munde aus zu entfernen. Bei Sequestern vom Körper der Kiefer kann zuweilen die Erhaltung der Zähne versucht werden. Man hat Beispiele, dass unter solchen Verhältnissen die stehenbleibenden Zähne erhalten bleiben. Ja sogar, wenn nur das Zahnfleisch sammt den Zähnen blieb, hat man letztere schon — wenigstens vorläufig — erhalten gesehen, wenn sie auch meist nach Jahresfrist ausfielen. Auch die Unterkiefersequester sind oft von dem Munde aus, wo dies nicht geht, vom unteren Rande des Kiefers zu entfernen. Man kann sogar den ganzen Unterkiefer nach Durchsägung am Kinn aus dem Munde ausziehen.

Sind am Unterkiefer die Eiterungsverhältnisse nicht sehr drängend, so wartet man mit der Extraction solcher Stücke gern bis zur Neubildung einer genügend starken Ersatzlade ab. Die Bewegung leidet übrigens nicht viel selbst bei Extraction von Stücken, welche das Kieferköpfchen mit enthalten. Wohl aber tritt bei Kindern meist ein erhebliches Zurückbleiben im Wachsthum nach Extraction der hinteren Theile ein.

§. 85. Wir müssen hier noch einer besonderen Form der Knochenentzündungen an den Kiefern gedenken: der durch die Einwirkung des Phosphors in Dampfform hervorgerufenen Periostitis und Necrose.

Wenn auch sowohl experimentell als klinisch erwiesen ist, dass nicht nur der Phosphor, sondern auch andere Chemikalien, wie Arsenik u. s. w. bei längerer Einwirkung auf den Organismus die Erscheinungen der Periostitis hervorrufen, so ist doch practisch die Phosphorperiostitis die wichtigste Form.

Setzt man Kaninchen längere Zeit in einem abgeschlossenen Raum Phosphordämpfen aus, so bleibt der grössere Theil von ihnen gesund. Einzelne Thiere zeigen aber bald ohne sichtbare äussere Veranlassung eine Schwellung der Knochen des Ober- und Unterkiefers, wie nicht minder der aufliegenden Weichtheile, welche durch ausgedehnte käsige Infiltration erheblich verändert werden, so dass dadurch schliess-

lich das Kauen und Schlingen der Speisen unmöglich wird und die Thiere an Inanition zu Grunde gehen. Befreit man die Kiefer von den Weichtheilen, so finden sich an ihrer Oberfläche meist vom Alveolarrand ausgehende, zuweilen sehr dicke und weitverbreitete Knochenauflagerungen, welche am Unterkiefer bis zum Winkel desselben innen und aussen, am Oberkiefer bis zum Nasen-, Thränen- und Stirnbein gehen. Am alten Knochen sind trichterförmige, mit käsigem Exsudat gefüllte Knochengeschwüre neben oberflächlicher oder tiefer gehender Necrose, aber auch oft genug necrosirt wieder das oben beschriebene neugebildete Osteophyt.

Wir bemerkten oben, dass nur einige von den exponirten Thieren erkrankten. Nun kann man aber die Krankheit sicher hervorrufen, wenn man den dem Phosphordämpfen ausgesetzten Thieren kleine Stückchen des Periostes sammt der Schleimhaut vom Kiefer entfernt. Ja es entsteht auch eine, wenn auch nicht eitrig necrotisirende, wohl aber ossificirende Periostitis, falls man von einem andern Knochen, z. B. der Tibia eines unter dem Einfluss des Phosphors stehenden Thieres das Periost entfernt und die Vernarbung durch tägliches Auseinanderzerren der Wunde verhindert.

Mit diesen Resultaten der Wegner'schen Arbeit ist im hohen Grad wahrscheinlich gemacht, dass die Phosphornecrose der Menschen nicht als Ausdruck einer „Dyscrasie“, sondern als Effect einer „localen“ durch den Phosphor auf das Periost geübten Reizung zu betrachten ist. Diese Reizung bleibt in formativen Grenzen, falls nur geringe Mengen von Fäulnisserregern zu der Wunde hinzukommen, wie an der Tibia, sie wird zu dem diffus eitrigen und necrosirenden Process, wenn die Secrete so sehr zur Fäulniss disponiren, wie es im Munde der Fall ist.

Die Krankheit selbst, welche beim Menschen erst seit der Einführung der Phosphorzündholzfabriken, eben bei Arbeitern in den mit Phosphordämpfen geschwängerten Räumen beobachtet wurde, kommt denn auch ganz wesentlich vor bei solchen, welche an cariösen Zähnen laboriren. Die Zahl der Erkrankten mit cariösen Zähnen ist drei mal grösser als die von Menschen, welche bei gesunden Zähnen erkrankten (Hirt). Am häufigsten wird der Unterkiefer, seltener der Oberkiefer bis zum Thränenjochbein befallen. In ganz schlimmen Fällen kann die Krankheit auf das Keilbein, die Pars basilaris des Hinterhauptbeins übergehen und durch Meningitis zum Tode führen.

Nur selten verläuft die Phosphorperiostitis unter dem Bild einer acuten eitrigen Periostitis mit rascher Necrosirung des Kiefers. Meist geht der eigentlichen Eiterung auch beim menschlichen Kiefer ein Stadium nur formativer Reizung voraus. Die Auftreibung der Kiefer ist zunächst bedingt durch periostale Osteophyten von meist lockerer Beschaffenheit. Wirkt die Schädlichkeit fort ein, so kommt dann bald Suppuration und zwar einmal zwischen Periost und neugebildetem Knochen, ein andermal zwischen Osteophyt und altem Knochen, welcher letzterer meist bereits erheblich sclerosirt erscheint. So kann es nun zu Necrosen kommen, welche bald den alten Knochen, bald gleichzeitig das neugebildete Osteophyt betreffen und sich über verschieden grosse Strecken, zuweilen über den ganzen Kiefer ausdehnen. Auch die während dieser Zeit neugebildeten Osteophyten können wieder necrosiren. In anderen Fällen hat sich die Osteophytschale nur an einzelnen Stellen von dem alten Knochen gelöst und stellt eine wirkliche Sequestralkapsel dar, während sie an anderen mit ihm verwachsen bleibt, ohne dass eine Demarcation an dem scheinbar abgestorbenen Knochen eintritt (Volkmann).

Alle diese Vorgänge haben an sich nichts Specificisches, und gerade am Unterkiefer beobachtet man zuweilen ohne Phosphor einen analogen Verlauf. Die schubweise Einwirkung der Schädlichkeit zusammen mit dem Eintritt von jauchigen Processen bedingt eben die Unregelmässigkeit im Verlauf gegenüber dem, wie wir ihn bei den meisten einfachen periostalen Entzündungen zu sehen gewohnt sind.

Die von Phosphorperiostitis befallenen Menschen zeigen zunächst nur das Symptom der Schwellung am Kiefer. Diese wird bald besonders im Mund sehr lästig dadurch, dass sie das Kauen erschwert, um so mehr, als die Zähne in den meisten Fällen früh lose werden und ausfallen. Dann treten auch fast immer bald Symptome von Eiterung ein, indem sich der Eiter in den Mund aus dem Zahnfach und aus Fisteln, wie nicht minder aus äusseren Abscessen entleert. Tritt wirklich Necrose ein, so hat der neugebildete Kiefer meist die Form einer Rinne, welche den alten umfasst und emporhebt, oft in raumbeengender Weise gegen den Mund drängt, ihn dort dislocirt. Denn der Alveolarrand selbst ersetzt sich nie durch Knochenneubildung. Alle diese Erscheinungen zusammen bedingen dann meist bald eine mehr oder minder erhebliche Kachexie, welche von der gehinderten Nahrungsaufnahme einerseits, wie von der Eiterung, der Jauchung anderseits abhängig ist, und die Kranken gehen, wenn nicht anderweit Hilfe geschafft werden kann, marastisch zu Grunde, sie sterben an Amyloiddegeneration, an Nephritis, an intercurrenten Erysipeln und gehen auch ausnahmsweise an Meningitis zu Grunde (siehe oben). Die „tuberculöse Phthise“, an welcher solche Menschen angeblich oft sterben sollen, muss wohl auf Schluckpneumonien und deren Folgezustände zurückgeführt werden.

Der eben geschilderte Verlauf spielt sich nun in sehr verschiedener Zeit ab. Zunächst steht fest, dass frühe Heilung einzutreten vermag, dass sich unter günstigen Umständen die Krankheit mit einer einfachen Parulis erschöpft. Die meisten Fälle dagegen dauern Jahre lang und weit seltener entwickelt sich das ganz schwere Bild der Krankheit schon im Lauf weniger Monate.

§. 86. Während man darüber einig ist, dass bei einer guten Prophylaxe: beim Ausschluss kranker, tuberculöser, mit kranken Zähnen behafteter Personen von der Fabrication, bei gehöriger Lüftung der Räume u. s. w. die Krankheit nur selten zum Ausbruch kommt, und wenn die ersten Symptome früh erkannt werden, durch Entfernung der Erkrankten aus der Fabrik, durch fortgesetzte Reinigung des Mundes mit desinficirenden Wässern, reichlichen Genuss von frischer Luft und guter Nahrung häufig eine Rückbildung der Periostitis zu erzielen ist, — so ist noch keine rechte Einigung erzielt darüber, wann man bei der entwickelten Necrose operativ eingreifen soll. Hier hat sich eine mehr exspectative und eine früh eingreifende Partei gebildet und beide Parteien sind durch Namen von gutem Klang vertreten.

Betrachtet man die Phosphornecrose als eine einfache, sich unter dem Einfluss des Phosphors entwickelnde Necrose, wie sie allerdings in einzelnen Fällen wirklich vorkommt, so liegt es auf der Hand, dass man gut thut abzuwarten, bis sich eine den Kiefer stützende Sequestral-

kapsel gebildet und die Necrose selbst so gelöst hat, dass man sie mit geringer Mühe aus vorhandenen oder leicht zu vergrößernden Oeffnungen entfernen kann. Wenn die conservative Behandlung auf solche Fälle beschränkt bleibt, so sind die Vertheidiger derselben (Lorinser, Baum u. A.) gewiss im Recht. Nun haben wir aber aus dem pathologisch-anatomischen Resumé gesehen, dass es häufig nicht so glatt abgeht, dass oft die schon gebildete Lade wieder der Necrose anheimfällt, dass die Lösung der Necrose gar oft auf sich warten lässt, so lange, dass die Kranken während der Zeit längst den Folgen der Eiterung, der Inanition erliegen können. Für diese Fälle ist denn gewiss ein frühzeitiger Eingriff selbst auf die Gefahr einer eingreifenden Operation, selbst auf die Gefahr des Mangels einer vollkommenen Lade geboten (v. Langenbeck, Schuh, Pitha, Billroth und A.). Hier kann man unter extremen Verhältnissen wirklich zu einer Exarticulation des Unterkiefers, einer Resection des Oberkiefers getrieben werden. Doch haben in Deutschland besonders Pitha und Schuh darauf hingewirkt, in den weniger dringenden Fällen die Gefahr der Operation dadurch zu vermindern, dass man am Unterkiefer die Entfernung des Kranken besonders vom Mund aus vornimmt, und Billroth hat die Methodik der Operation durch strenges Schonen des Periostes und der neugebildeten Osteophyten erheblich verbessert. Der Knochen wird an der Grenze des Gesunden mit der Stichsäge getrennt, das Periost sammt Osteophyten mit Raspatorien und Elevatorien, hier und da durch direct auf den kranken Knochen mit dem Messer geführten Schnitt nachhelfend gelöst und der Gelenkkopf, wenn nöthig, durch drehende Bewegungen ausgelöst. Noch in dem letzten Jahresbericht der Wiener Klinik (1869—70 hat B. eine Anzahl derartiger gelungener Fälle mitgetheilt. Die Resectionen bei Phosphorperiostitis haben eine weit bessere Prognose als die wegen Geschwulst ausgeführten. (Siehe Kieferresection.)

§. 87. Im Anschluss an die entzündlichen Processe haben wir noch an die Knochenschwellungen im Gesicht zu erinnern, welche sich meist gleichzeitig mit ähnlichen Vorgängen am Schädel entwickeln. Sie kommen sowohl am Ober-, als auch am Unterkiefer, bald mehr, bald weniger ausgesprochen vor (Leontiasis, Elephantiasis).

b. Die Krankheiten des Oberkiefers.

a. Empyem, Hydrops der Kieferhöhle.

§. 88. Unzweifelhaft giebt es Ansammlungen von Eiter innerhalb der Kieferhöhle. Eine solche kann zu Stande kommen, gleichwie in der Stirnhöhle, durch Fortpflanzung eines Catarrhs. Dann werden schmerzhafte Gefühle in der Oberkiefergegend geklagt und der Kranke entleert bei Seitenlage den aus der Kieferhöhle in die Nase fließenden eitrigen Schleim. Wenn dieses „catarrhalische“ Empyem nicht leicht eintritt, so ist das begründet in dem Bau der Kieferhöhlenschleimhaut, welche einmal nur sehr zart und dünn erscheint und dabei noch durch Armuth an Schleimdrüsen ausgezeichnet ist. Aber unzweifelhaft kommt

es vor, und möglicherweise sind einzelne der seltenen Fälle, in welchen sich nach vorhergehendem Ausfluss aus der Kieferhöhle käsige Massen in derselben fanden, welche aus dem Ausmündungsgang in die Nase kamen und diese verstopften, auf derartige Catarrhe zu beziehen (Maisonneuve, Willrich).

Viel häufiger liegt aber die Ursache zu Epyemen der Höhle in abnormen Verhältnissen der Zähne und Zahnwurzeln. Eine kranke Zahnwurzel perforirt den Alveolus nach der Kieferhöhle hin und pflanzt die Entzündung fort, oder die Ostitis, welche von der Wurzel ausgeht, verbreitet sich auf die Kieferhöhle und führt auch hier zu subperiostaler Eiterung. So kann sich entweder ein subperiostaler Abscess in der Kieferhöhle bilden oder derselbe durchbricht die Schleimhaut und der Eiter ergiesst sich nun frei in den Hohlraum, wenn nicht schon vorher die Wurzel frei innerhalb desselben gelegen hatte. Das Gleiche kann durch überzählige dislocirte Backzähne, welche nach der Kieferhöhle hingedrängt wurden, herbeigeführt werden (Linhart). Diese wirken dann als Fremdkörper, und so ist es auch schliesslich nicht zu bezweifeln, dass wirkliche Fremdkörper, wie Kugeln, abgebrochene Messer, ein Empyem bewirken können, obwohl man andererseits erstaunt über die geringen Symptome, welche zuweilen von solchen Fremdkörpern herbeigeführt werden. Ein Mann trug 42 Jahre lang eine 4 Ctm. lange Messerklinge, welche als einziges Symptom die zeitweise Entleerung von Blut und Eiter bedingte und sich nach der gedachten Zeit durch die Nasenhöhle entleerte.

Ob derartige Empyeme in der Regel andere Symptome machen, als Ausfluss von Eiter aus der Nase, zuweilen wohl auch Perforation der Wandung mit Bildung einer Fistel, neben Schmerz im Kiefer und den Zähnen, ob sie öfter zu erheblicher Schwellung des Kiefers mit Verdünnung der Wandung führen, das ist wohl zu bezweifeln. In seltenen Fällen mag bei gleichzeitiger Verstopfung des Ausführungsganges eine solche Anschwellung eintreten können, aber meist gehört die blasige Auftreibung der Kieferwandung anderen Processen an.

Man hatte früher die Ansicht, dass die Ansammlung von Secret in dem Hohlraum bei Verschluss des Ausführungsganges einen „Hydrops“ der Kieferhöhle bewirken könne. Wir hoben schon hervor, dass die Kieferhöhlenschleimhaut anatomisch nicht sehr prädisponirt ist zu derartig massenhafter Secretbildung, und die Verstopfung des Ausführungsganges wird, abgesehen von dem Zufall, dass ein Tumor, ein Schleimpolyp, denselben verlegt hat, nicht sehr oft vorkommen. Wenn somit der Hydrops der Kieferhöhle in dem alten Sinne des secretorischen Retentions-Hydrops wahrscheinlich ganz aufzugeben ist, so können doch durch manche anderweitige pathologische Vorgänge Zustände bedingt werden, welche klinisch dasselbe schaffen, wie es durch eine freie Ansammlung von Flüssigkeit in der Höhle bedingt wird. So kommt es einmal vor, dass sich wirklich Geschwülste in der Kieferhöhle entwickeln, welche cystisch degeneriren, oder auch es entwickeln sich aus entzündlichen Processen Cysten unter dem Perioist der Kieferhöhle, welche nach Abhebung desselben und der Schleimhaut in den

Raum der Höhle hineinwachsen, so dass eine Unterscheidung, ob wir es mit primärer oder secundärer Anfüllung der Höhle zu thun haben, klinisch gewiss unmöglich wird. Dazu kommt aber, dass sich gerade hier polypöse Schleimcysten bilden, denen die Tendenz zur cystischen Vergrößerung eigenthümlich ist, und welche nicht so wie die gleichen Gebilde in der Nase einen adenomatösen Bau zeigen. Auch sie füllen allmählig die Kieferhöhle aus, legen sich den Wandungen an, und die klinische Untersuchung kann dann den Nachweis kaum führen, dass der wässrige Schleim, welcher sich bei der Eröffnung ergiesst, nicht der Höhlenwandung selbst angehört. Endlich ist zuweilen ein Hydrops der Kieferhöhle mit Auftreibung der Gesichtswandung derselben das erste Symptom eines Kiefercarcinoms, welches sich von der Schleimhaut der Höhle entwickelt. Ich habe einen solchen Hydrops punctirt, und nicht einmal durch die Untersuchung der entleerten wasserklaren eiweissreichen, ziemlich reichlichen Flüssigkeit die Diagnose machen können. Die Flüssigkeit enthielt nämlich fast gar keine Formelemente.

Solche Zustände sind es denn wesentlich, welche das eigenthümliche Bild der Vergrößerung der Kieferhöhle mit Verdünnung hervorrufen. Dann treibt sich die vordere über den Alveolarrand gelegene Wand des Kiefers auf, auch der Gaumen schwillt nach der Mundhöhle oder die Orbitalplatte wird mit Verdrängung des Bulbus gehoben und die Schwellung selbst, welche den zunächst harten, später pergamentartig einzudrückenden Knochen nachweisen lässt, wird nach vollständiger Resorption desselben weich, fluctuirend. In den seltenen Fällen, in welchen das Empyem eine ähnliche Schwellung bedingt, kommt es dann wohl auch zu Phlegmone und eitriger Perforation. Immer sei man bei diesen Erscheinungen mit der Diagnose vorsichtig und denke an Geschwülste des Kiefers. In zweifelhaften Fällen muss die Differential-Diagnose durch den Explorativtroicart gemacht werden.

§. 89. Die Behandlung des Empyems der Kieferhöhle hat sich zunächst an die Ursachen zu halten. Die Entfernung kranker Zähne, die Extraction von Fremdkörpern, von Necrosen, beseitigen oft die Krankheit. Der Eiter fliesst dann schon aus dem Loch der Zahnwurzel, welches in der Kieferhöhle mündet, aus. Ist dies nicht der Fall, so kann man von da aus die Höhle mit einem kräftigen Troicart, einem Tischlerbohrer oder mit Hammer und Meissel eröffnen.

Sind die Wandungen der Höhle bereits vorgetrieben, verdünnt, so empfiehlt sich eher breite Eröffnung der vorderen Wand vom Munde aus. Hier kann man bald einen derben Troicart, bald ein festes Messer, eine derbe Scheere, einen Trepan benutzen. Sollen Fremdkörper entfernt werden, so muss der Finger eindringen und man erweitert die Oeffnung mit der Knochenscheere. Dabei können auch etwaige Cysten von der inneren Wand entfernt werden. Dann wird die Höhle ausgespült und je nach Umständen Aetzungen derselben, Injection von Tinct. jod. (O. Weber) u. s. w. vorgenommen. Bei einem grösseren Loch bleibt leicht eine Lippenfistel, welche durch eine an den Zahn befestigte Goldplatte geschlossen und somit das Eindringen von Fremdkörpern in die Höhle verhütet werden kann (Salter).

β. Geschwülste des Oberkiefers.

Geschwülste der Kieferhöhle.

§. 90. Wir haben bereits das Vorkommen von Schleimpolypen innerhalb der Highmorshöhle bei Gelegenheit der Bemerkungen über cystische Degenerationen derselben angeführt. Diese Geschwülste verhalten sich ganz analog den Schleimpolypen der Nasenhöhle, indem sie von den Wandungen aus frei in die Höhle hineinwachsen. Meist bilden sie einen zufälligen Befund an Leichen, da sie selten so erhebliche Dimensionen annehmen, um die Wandungen des Kiefers auseinander zu drängen und die Erscheinungen zu machen, welche durch andere Geschwülste bedingt werden. Doch kann es auch vorkommen, dass sie besonders bei multiplem Wachsthum die Wandungen verdrängen, zum Schwinden bringen und so in der Nase oder an der Aussenseite des Kiefers sichtbar werden. Dann gehen sie gern cystische Degeneration ein; unter dem mit Schleimhaut überzogenen Sacke findet sich, wie schon oben bemerkt, eine helle oder getrübbte schleimartige Flüssigkeit, welche zuweilen stark cholestearinhaltig war (Hydrops der Highmorshöhle, Giraaldés). (Ueber die Differential-Diagnose dieser Tumoren von den Zahnzysten siehe unten.)

Aber es fehlt auch nicht die den fibrösen Geschwülsten der Nasenhöhle analoge Bildung, welche in seltenen Fällen so erhebliche Dimensionen annehmen, dass sie nach Atrophie der vorderen Wand auf der Wange, nach Schwund der Nasen- und der hinteren Wand in der Nasen-Rachenhöhle zum Vorschein kommen und wohl gar von da aus nach der Schädelhöhle perforiren (Adelmann). Auch Sarkome, Enchondrome sind als von der Innenwand des Kiefers hinein wachsende Geschwülste beobachtet worden. Besonders im vorgerückten Alter kommen nicht selten Carcinome in der Kieferhöhle vor. Sie gehören wesentlich der markigen Form an und zeigen histologisch meist exquisit drüsige Bildung. Die kleinzelligen drüsenähnlichen Schläuche führen oft schleimigen Inhalt und geben dadurch Anlass zur Entstehung von cystischen Räumen. Auch das interstitielle Gewebe zeichnet sich meist durch grosse Weichheit aus. Sie bringen die Wandungen der Höhle zum Schwinden und bilden dann leicht zerklüftete Geschwüre mit papillärer Wucherung, in der Nasenhöhle nach Perforation der inneren Wand, im Munde nach Perforation der Gaumenplatte. Auch auf der Wange kommen sie nach Durchbrechung der Knochen und Weichtheile als wucherndes Krebsgeschwür zum Vorschein.

§. 91. Zur Behandlung der Schleimpolypen ist es nöthig, die Kieferhöhle zu eröffnen und zwar von der vorderen Wand aus. Diese Operation gelingt meist leicht von der Schleimhautseite mit einem starken Messer. Muss man mehr Platz haben, so wird der Knochen sammt Schleimhaut und Periost vorläufig in Form eines Lappens in die Höhe geklappt, um nach Exstirpation der Geschwulst wieder auf der Oeffnung fixirt zu werden. Für grössere Geschwülste ist die Resection der vorderen Wand nach vorläufigem Wangenschnitt nöthig (siehe unten). Ausgedehnte Fibroide fordern die Kieferresection, und ebenso kann bei Carcinomen der Kieferhöhle nur von einer Totaloperation etwas erwartet werden.

Die Geschwülste des Alveolarrandes.

§. 92. Seit lange bezeichnet man mit dem Namen der epuliden Geschwülste, welche vom Zahnrand des Kiefers in mehr weniger gestielter, oder in der Form von Pilzen wachsen. Der Name Epulis besagt natürlich gar nichts über die histologische Beschaffenheit dieser Pseudoplasmen.

Der grössere Theil von ihnen gehört histologisch der Bindegewebsreihe der Ge-

schwülste an. So sieht man nicht selten bei Kindern bis zu bohnergrosse gestielte Tumoren aus der Alveole nach Extraction schadhafter Zähne oder aus Fisteln hervorwachsen, welche wahre überhäutete Granulationsgeschwülstchen darstellen. Auch die aus der eröffneten Pulpahöhle eines cariösen Zahnes hervorwachsenden Granulationen nehmen zuweilen die Form kleiner Geschwülstchen an. Bei weitem die meisten Epuliden sind Sarkome, bald Spindelsarkome mit ziemlich eng aneinander liegenden grossen Spindelzellen, und nicht selten bemerkt man, wie die in langen Zügen angeordneten Zellen auseinander weichen, um Riesenzellen in ihren Zwischenräumen aufzunehmen (Riesenzellensarkom. Mycloidsarkom). In anderen Fällen ist die Grundform des Gewebes ein derbes Bindegewebe, und auch in diesen eigentlichen Fibroiden finden sich zuweilen Riesenzellen. Die Sarkome stellen meist die weicheren Geschwülste gegenüber den harten Fibromen dar.

Diese Fibrome und Sarkome entwickeln sich aus dem Alveolarcanal, sie wurzeln in dem Periost des Canals, oder sind aus dem Bindegewebe des alveolaren Theils des Kiefers entstanden, bald nur an ganz umschriebener Oberfläche und dann nehmen sie gestielte Formen an, bald breiter, für welchen Fall sie dem Alveolarrand mehr pilzförmig in einer gewissen Ausdehnung aufsitzen. Ihre Oberfläche hat eine ungleiche Beschaffenheit. Die Zähne werden von der Geschwulst umwachsen und fallen dabei entweder aus oder sie bleiben locker in dem an die Stelle des knöchernen Alveolarrandes getretenen Neoplasma stecken. Schliesslich können übrigens diese Geschwülste auch in den Knochen hinein, denselben zur Resorption bringend bis zur Kieferhöhle wachsen, und diese ausfüllen. Der unter der Schleimhaut im Munde gelegene Theil ulcerirt zuweilen auf der Oberfläche und zeigt wenig zerklüftete und wenig absondernde Geschwüre.

Wenn man für diese Form der Alveolargeschwulst den Namen „Epulis“ beibehalten will, so hat dies einen ganz guten Sinn. Er bezeichnet dann jene Geschwülste, welche als Folge einer fast immer nachweisbaren Reizung, die in der Regel einen einfach entzündlichen Process hervorruft, sich entwickeln und die oft, zumal die kleinen Granulome, ohne jede Operation zurückgehn, wenn man den kranken Zahn, die zurückgebliebene Wurzel entfernt. Sie beanspruchen gerade jetzt, wo die „congenitale Aetiologie der Geschwülste“ so vielfach in den Vordergrund gedrängt wird, eine sehr erhebliche Bedeutung als Typen für eine der Entzündung nahe stehende prognostisch günstige Geschwulstform, welche im schlimmsten Fall durch gründliche Operation am Kiefer beseitigt werden kann und deren Genese auf einen fortdauernden Reiz zurückgeführt werden muss.

Neben diesen relativ gutartigen Geschwülsten kommen aber auch carcinomatöse Tumoren am Alveolarrand vor, und zwar ist das Vorkommen solcher Formen von maligner Epulis sogar bei Kindern beschrieben worden. Aber wesentlich sind es doch ältere Personen, bei denen man die gestielte oder hier noch häufiger breite der Schleimhaut aufsitzende Geschwulstform, besonders von den hinteren Backzähnen aus, sich entwickeln sieht. Die Weisheitszähne sind zumal beschuldigt worden, insofern sie die Schleimhaut nicht selten in langdauernde Reizungszustände versetzen. Die Form ist meist sehr characteristisch zu Ulceration geneigt und geht rasch auf den Knochen über (O. Weber). Ausser den gutartig verlaufenden beobachtet man hier auch sehr maligne markige Geschwülste mit raschem Verlauf.

Als weiterer dem Alveolarrand in breiterer Fläche aufsitzender und von ihm entwickelter Geschwülste haben wir hier nochmals der diffusen Hyperostosen im Anschluss an allgemeine diffuse Knochenschwellung des Gesichtsskeletes zu erwähnen. Zuweilen finden sich auch mehr umschriebene Hyperostosen des Alveolarrandes, und gar nicht selten kommen Exostosen vor. Das Enchodrom als Geschwulst des Alveolarfortsatzes wurde ebenfalls beobachtet (Beck). Die mit den Zähnen in Beziehung stehenden Geschwülste (Odontome) handeln wir bei diesen ab.

§. 93. Wir hoben die Gutartigkeit der sarcomatösen und fibrösen Formen der Epulis hervor.

Nicht selten entsprechen sie gewiss einfach entzündlichen Reizungen von Seiten kranker Zähne, und das Entstehen von Riesenzellen „im Ueberschuss“ ist uns bei solchen Formen entschieden klarer geworden, seit wir die Beziehung der Riesenzelle zur Knochenresorption kennen gelernt haben (Kölliker). Solche Formen sind es, die nach Ausziehen eines Zahnes mit Beseitigung des Reizes verschwinden (Salter). Hat die Geschwulst erst eine gewisse Selbständigkeit gewonnen, insofern sie sich auf einen Theil des Alveolarrandes dem Bindegewebe folgend und ihn selbst zur Resorption bringend ausdehnt, so ist man gezwungen den kranken Theil des Alveolarrandes zu entfernen, wenn man Recidiven sicher vorbeugen will. Dazu nöthigt der häufig fressende d. h. zur Verbreitung geneigte Charakter nicht minder als die Gefahr zu localen Recidiven, wie sie offenbar bei diesen Neubildungen vorhanden ist. Indicirt ist also Operation im gesunden Knochen, auch wenn dadurch ein grösseres Stück des Alveolarrandes wegfällt, wenn die Kieferhöhle eröffnet und der ganze untere Kiefertheil entfernt werden muss. Doch kann man immerhin, zumal bei Kindern, zunächst Operationen versuchen, welche das Kranke mit dem reizenden Zahn entfernen. Man muss dann nur die Eltern darauf aufmerksam machen, dass Recidive eintreten können, welche durch radicalere Operation beseitigt werden müssen. Noch viel mehr gilt dies aber von den carcinösen Epuliden. Hier mag die von Weber beschriebene, bei Kindern vorkommende Form zu den mehr gutartigen gehören. Bei alten Leuten habe ich mit Partialresectionen sehr traurige Erfahrungen gemacht. Haben die Carcinome ihren Sitz am Weisheitszahn, so gehen sie gern in die anliegende Schleimhaut der Wange, des Gaumens über, und schon darin liegt ein Grund für grössere Malignität. Hier kann also nur ausgiebige Resection mit breiter Entfernung der Schleimhaut im Gesunden etwas nützen.

Die vom Körper des Kiefer-Periost und -Knochen ausgehenden Geschwülste.

§. 94. Die Geschwülste, deren wir hier zu gedenken haben, gehören der Bindegewebsreihe an.

Fibroide entstehen vom Periost wie von den Kieferknochen selbst. Die periostalen sitzen der Oberfläche des Knochens ohne Knochenschale frei auf und wachsen im Gesicht oder nach der Kieferhöhle hin, indem sie die letztere allmählig ausfüllen. Nachdem sie die Kieferhöhle ausgefüllt haben, bringen sie die knöchernen Wandungen derselben von innen heraus zum Schwund und kommen unter dem Bild einer allgemeinen Schwellung des Kiefers an der Oberfläche wie in den neben dem Antrum gelegenen Hohlräumen zum Vorschein. Sie bilden Uebergänge zu den gestielten Formen der oben beschriebenen fibrösen Polypen.

Häufiger als von dem Periost gehen die Fibroide aus vom Bindegewebe des Knochens (ostale Fibrome). Im Beginn ihres Wachstums bedingen sie, während der Knochen selbst zum Schwund kommt, eine entzündliche Reizung am Periost und veranlassen dies zur Bildung schaliger Knochenumhüllungen, welche man früher als die durch das Wachthum der Geschwulst am Knochen auseinander gedrängte, blasig aufgetriebene Wand des Knochens selbst auffasste. Uebrigens verschwindet bei stärkerer Vergrösserung des Tumors die dünne Schale, und die Geschwulst liegt ohne solche vor. Gern wächst das Fibrom nach Verzehrung

des Knochens auch bei diesen Formen in die Kieferhöhle und füllt diese aus, wie es überall den Knochen zum Schwunde bringt und sich an seine Stelle setzt. Histologisch zeichnet sich die Geschwulst oft durch grosse Festigkeit aus. Dichte, vielfach verflochtene Bindegewebsbündel formiren kleine Knötchen, so dass die ganze Geschwulst aus vielen einzelnen Knötchen zusammengesetzt erscheint. Nicht selten finden sich einzelne verkalkte oder ossificirte, zuweilen knorpelige Herde eingeschaltet.

Aber die Fibroide zeigen auch Uebergänge zu weicheren Geschwulstformen, zu Sarcomen, Myxomen, Enchondromen, und besonders die Recidive sind nicht selten dadurch ausgezeichnet, dass sie allmählig in bösartige Formen übergehen.

Enchondrome kommen häufiger als Theile anderweitiger Geschwülste vor, doch giebt es auch einige Fälle, in welchen sie von dem Periost der Kieferhöhle in dieselbe hinein, andere, in welchen sie vom Knochen selbst ausgingen und sich als weit über die Grenzen des Kiefers ausdehnende Geschwülste darstellten.

Sie, wie die Fibroide wachsen besonders bei jugendlichen Personen und haben nach gründlicher Exstirpation im Ganzen gute Prognose. Die Neigung zur Verkalkung, Verknöcherung ist auch ihnen eigenthümlich.

Bekanntlich ist die Stirnhöhle, die Orbita, der Nasenfortsatz des Stirnbeins nicht selten der Sitz von meist sehr harten Osteomen. Diese Geschwülste wachsen zuweilen von da nach dem Kiefer hin, sind aber in einzelnen Fällen auch im Kiefer selbst und besonders von der Innenwand der Kieferhöhle als in dieselbe hineinwachsende sehr harte Tumoren gefunden und exstirpirt worden. Die operative Entfernung der elfenbeinharten Geschwülste gelingt am leichtesten, wenn man sie an ihrer Insertionsstelle am gesunden Knochen abträgt.

§. 95. Bei weitem die meisten Kiefergeschwülste sind Sarcome und zwar Sarcome der verschiedensten histologischen Formen: Spindelsarcome, solche mit Riesenzellen, dann kleinzellige Glio-Sarkome, auch solche mit alveolärer Anordnung der Zellen u. s. w. Auch die Mischformen, die Uebergänge zu Enchondrom, zu Myxom, sowie die Cystenbildung im Innern der Geschwülste kommt bei ihnen am meisten vor. Es ist von clinischer Wichtigkeit, die härteren Formen, welche hauptsächlich den Spindel- und Riesenzellensarcom angehören, von den weichen markigen, meist kleinzelligen Formen zutrennen. Die letzteren sind die prognostisch ganz entschieden bedenklichsten Geschwulstformen.

In Beziehung auf den Sitz constatiren wir zunächst gleich wie bei dem Fibrom periostale und ostale Formen. Die periostalen Formen sitzen dem Knochen ohne Knochenschale flach auf und können auch wie dort sowohl nach aussen wie nach der Kieferhöhle hin wachsen, falls sie von ihrem Periost ausgehen. Der darunter liegende Knochen ist nicht selten sclerotisch und schickt nach der Peripherie der Geschwulst, welche besonders bei Spindelsarcom zuweilen exquisit radiäre Anordnung der Zellen zeigt, Knochenpicula aus.

Unzweifelhaft kommen auch kleinzellige Formen vor, welche sehr rasch von aussen in den Knochen hineinwachsen und denselben zum Schwinden bringen.

Der letzte Vorgang wird allerdings noch weit rascher herbeigeführt von Seiten der ostalen Formen. Sie verbreiten sich mit dem Bindegewebe der Haversischen Canäle, bringen die Knochen zur Resorption, während dabei meist gleichwie bei den endostalen Fibromen, eine Ossificationsschale vom Periost aus gebildet wird.

Nicht alle Sarkome gehören übrigens gerade den bösartigen Formen an. So scheint vom Grund der Alveole nicht selten ein histologisch dem oben beschriebenen Riesenzellensarkom gleichender Tumor (*Epulis intraosseuse encystée*) zu wachsen, welcher, den alveolaren Rand selbst intact lassend, die Wände des Kiefers durchbricht und auf der Wange, am Gaumen, in der Kieferhöhle als Geschwulst zum Vorschein kommt. Ein ausgezeichnetes Beispiel derart habe ich kürzlich exstirpirt.

Bei weitem häufiger aber als diese Formen sind die kleinzelligen rasch wachsenden Geschwülste, die eigentlichen Markschwämme. Sie zeichnen sich histologisch durch ausserordentlichen Zellenreichtum bei sehr geringer Menge von Zwischensubstanz aus und pflegen rasche Zerstörung der Knochen zu machen, in die Kieferhöhle hineinzuwachsen und auch hier durchzubrechen, die Augen-, Nasen-, Rachenhöhle auszufüllen, während sie gleichzeitig die Haut in die Entartung hineinziehen und nach Zerfall derselben offene jauchende Geschwüre darstellen.

Klinisch sind diese Geschwülste ausgezeichnet durch raschen Verlauf wie durch

Neigung zu Recidiven. Ich sah bereits zweimal derartige Formen in directem Anschluss an Contusionsverletzungen der Kiefer eintreten.

§. 96. In Beziehung auf die Behandlung der in diesem Paragraphen besprochenen Geschwülste muss betont werden, dass man um so eher zu nicht verstümmelnder Operation berechtigt ist, je härter die Geschwülste sind, je langsamer sie wachsen und je weniger sie in den Knochen selbst eingedrungen sind.

So kann man die dem Knochen aufsitzenden Fibroide und die härteren Sarcome zunächst durch einfache Ablösung vom Knochen zu entfernen suchen, ebenso wie man das Osteom nur mit dem Knochen theil, an welchem es aufsitzt, abträgt. Will man sicherer sein, so ist die letztgenannte Procedur auch bei den Sarcomen empfehlenswerther, indem man z. B. bei einem Sarcom, welches der vorderen Wand der Kieferhöhle aufsitzt, dieses mit der vorderen Wand entfernt. Auch die Fibroide im Knochen lassen sich öfter mit ihrem Zapfen noch aus demselben herausziehen, besser ist es aber auch hier den befallenen Knochen selbst mit fortzunehmen.

Unzweifelhaft muss aber bei allen übrigen in den Knochen hineinreichenden Geschwülsten dieser selbst in grösserer oder geringerer Ausdehnung entfernt werden, und es hängt hier von der Ausbreitung, dem Sitz und der Malignität der Neubildung ab, ob man sich mit Partialoperation begnügen, oder Totalresection vornehmen soll. Bei den zuletzt beschriebenen maligneren Formen wird man sich meist vor Partialoperationen zu hüten haben, wie denn überhaupt davor zu warnen ist, dass man diese Operationen zu weit ausdehnt.

Die clinischen Erscheinungen der Oberkiefergeschwülste.

§. 97. Die Kiefergeschwülste kommen im Ganzen ziemlich häufig vor. Nach O. Weber sollen dieselben ungefähr $\frac{1}{10}$ sämmtlicher Geschwülste ausmachen, von welchem Zehntel eine etwas grössere Hälfte auf den Unterkiefer käme.

Die clinischen Erscheinungen dieser Tumoren sind wesentlich verschieden, je nachdem sie von dem Alveolarrand oder vom Körper des Oberkiefers ausgehen. Die Geschwülste des Alveolarrandes sind vom Mund aus sichtbar. Meist fallen rasch in Folge von Neubildungen die Zähne, welche in ihrem Bereich liegen, aus. Mit dem allmäligen Uebergang auf den Körper des Kiefers treten die Erscheinungen auf, welche den von dort ausgehenden Tumoren eigenthümlich sind. (Siehe oben bei den Geschwülsten des Alveolarrandes.)

Geschwülste der Highmorshöhle sind, wenn sie noch keine Ausdehnung derselben bewirkt haben, nicht sicher zu erkennen. Die Erscheinungen, welche auftreten, so lange die Geschwulst noch innerhalb der Grenzen der Höhle bleibt, wie Schmerz in den Oberkieferzähnen, ein dumpfes Schmerzgefühl der Kieferhöhle, Ausfluss von Blut und Schleim aus der Nase bei Seitenlage, Thränenträufeln sind selbstverständlich keine sicheren. Wächst die Geschwulst stärker, so bringt sie die Wandungen der Höhle zum Schwinden, und dabei bildet sich von dem emporgehobenen Periost aus eine neue dünne Knochenschale. So

kann sich die vordere Wand, die orbitale, die Gaumenwand vortreiben, und nach der Nase hin drängt sich die Geschwulstmasse schon früh nach Erweiterung des Ausführungsganges hinein. Schliesslich schwindet die Knochendecke und die Geschwulst liegt direct unter den Weichtheilen. Tritt an allen den genannten Stellen gleichzeitig eine Schwellung ein, und entdeckt man bei noch mässiger Kieferschwellung eine solche in der Nase, so kann man meist auf das Wachsen eines von der Kieferhöhle ausgehenden Tumors schliessen. Schwillt aber in der gedachten Weise die vordere und etwa die Gaumenwand an, so bleibt die Diagnose ganz ungewiss, ob eine Geschwulst des Knochens oder der Kieferhöhle vorliegt. Schwillt gar nur die vordere Wand, so kann allerdings die Ursache in einer Ausweitung der Kieferhöhle durch eine Geschwulst liegen, aber es kann auch eine Zahncyste, eine periostale Geschwulst vorhanden sein. Hier entscheidet in zweifelhaften Fällen die Untersuchung mit dem akidopeirastischen Apparat; die Nadel macht die differentielle Diagnose zwischen den dem Knochen aufliegenden, resp. in der Höhle gelegenen Geschwülsten, der Troicart entleert Flüssigkeit oder weiche Geschwulstmasse, die Harpune bringt Fragmente der Geschwulst zum Vorschein, welche microscopisch untersucht werden können.

In späterer Zeit wird die Diagnose, dass man es mit Kiefergeschwulst zu thun hat, sofort klarer. Ob aber der grössere Kiefertumor primär von dem Knochen oder der Kieferhöhle ausging, das ist bei vorgeschrittenen Fällen nicht immer zu entscheiden, denn sehr oft wachsen auch die aus dem Knochen hervorgegangenen Tumoren in die Kieferhöhle und umgekehrt verzehren schliesslich die Kieferhöhlengeschwülste den Knochen.

Erhebliche Oberkiefergeschwülste geben dem Gesicht auf der betreffenden Seite eine auffallende Breite (Froschgesicht). Sie verdrängen die Nase nach der entgegengesetzten Seite, das Auge nach oben und aussen, und besonders die Gegend des unteren Orbitalrandes wird erheblich verbreitert. Gerade diese Breite wird übrigens mehr durch vom Knochen selbst ausgehende Geschwülste bedingt, während die Kieferhöhlengeschwülste eher nach der Nase, dem Mund, der Orbita durchbrechen. Ein solcher Durchbruch kommt zuweilen bei den Carcinomen sehr früh, so früh, dass man von einer bestehenden Geschwulst keine Ahnung hat und das entstandene „Geschwür“ leicht für ein syphilitisches halten kann.

Im Verlauf wachsen die Kiefergeschwülste nach allen den verschiedenen angrenzenden Hohlräumen, nach der Orbita mit Verdrängung und Zerstörung des Bulbus, früh nach der Nasenhöhle, von da wie durch die hintere Wand nach der Fossa sphenomaxillaris und palatina wie nach der Rachenhöhle, und schliesslich perforiren sie wohl auch die Basis und kommen im Schädelraum zum Vorschein.

Wenn man den Schädel von Kranken, welche an ostalen Geschwülsten des Oberkiefers von längerer Dauer, zumal an Sarkomen gestorben sind, macerirt, so wird man oft darüber erstaunen, wie weit sich eine gewisse Atrophie von dem Oberkiefer skelet über den eigentlichen Schädel verbreitet. Ohne dass die Geschwulst durch den Knochen gewachsen war, findet sich in den Knochen der Basis cranii, ja auch

noch im Gewölbe eine erhebliche Abnahme der Substantia ossea. Der Knochen ist verdünnt und zeigt eine ganze Anzahl von kleinen Defecten. Die Substantia ossea war offenbar auf Kosten der Weichtheile des Knochens geschwunden.

In ihren Endausgängen gleichen diese Geschwülste somit den Nasenrachenpolypen, welche letztere wieder umgekehrt schliesslich in die Kieferhöhle und von da in den Kieferknochen hineinwachsen und primären Kiefergeschwülsten ähnlich werden können.

Der Tod erfolgt durch die Verjauchung bei den malignen zu Zerfall tendirenden Tumoren, durch Erstickung bei Wachstum nach den Luftwegen hin, nicht selten auch in Folge von Pneumonie durch Einfließen von Jauche und Speiseresten in die Trachea, oder auch durch Gehirnsymptome in den Fällen, in welchen die Geschwülste nach der Basis cranii hin gewachsen sind.

§. 98. Wir haben bei der Besprechung der einzelnen Geschwulstformen kurz angedeutet, in welchen Fällen von isolirter Exstirpation, in welchen von partiellen und in welchen schliesslich von totalen Kieferresectionen Hülfe zu erwarten ist. Es bleibt uns hier noch die Aufgabe, die Ausführung der Operationen selbst kurz zu besprechen.

Wir wenden uns zunächst zu den totalen Resectionen. Seit die erste vollständige Oberkieferresection in dem Sinne, wie wir es heut verstehen, von Gensoul (1827) gemacht, und seit sogar eine Anzahl von Kranken nach Exstirpation beider Oberkiefer genesen sind, hat man sich eigentlich nach und nach daran gewöhnt, die Oberkieferresection an sich als eine verhältnissmässig unschuldige Operation anzusehen. Dem ist aber durchaus nicht so, denn nach den statistischen Zusammenstellungen von Rabe beträgt die Mortalität der Operation bei Geschwülsten 29 pCt., während sie als Voroperation bei Polypenexstirpation 17 pCt., bei Necrose und Caries allerdings nur etwa 5 pCt. beträgt.

Eine Verringerung der Gefahr wird offenbar herbeigeführt, wenn man in möglichst vielen Fällen partielle Resectionen vornimmt, natürlich in den durch die Geschwulst gebotenen Grenzen, denn die Lebensgefahr ist nach diesen Operationen erheblich geringer.

Die Bestrebungen von Langenbeck's, durch Erhaltung des Periostes und des mucös-periostalen Ueberzugs des Gaumens die functionelle Prognose der Oberkieferresection zu verbessern, tragen vielleicht auch zur besseren Mortalitätsprognose etwas bei, doch lassen sich sichere Zahlen darüber nicht geben, und der Umstand, dass es bei Totaloperation wegen Geschwulst oft fehlerhaft ist, das verdächtige Periost zu schonen, macht die Methode gerade für die wegen dieser Indication vollzogene Operation nicht häufig anwendbar.

Ein Theil der übeln Zufälle, welche den Tod zur Folge hatten, wurde herbeigeführt durch Einfließen von Blut oder von Wundsecreten in die Trachea, und durch die in Folge davon veranlasste Erstickung resp. durch die in Folge dieser Ereignisse eintretende Pneumonie.

An Erstickung durch eingeflossenes Blut auf dem Operationstisch gingen eine Anzahl von Operirten zu Grunde, und es ist nicht zweifel-

haft, dass das Ereigniss besonders eintrat bei solchen Kranken, welche man vorher chloroformirt hatte.

Viele Chirurgen haben daher auch nur im Beginn der Operation Chloroformnarcose angewandt. So z. B. hat Baum bei einer nicht geringen Zahl von Oberkiefergeschwülsten die Resection an dem sitzenden nicht chloroformirten Kranken vorgenommen. Dass bei dieser Methode die Gefahr des Bluteinfließens so gut wie gar nicht vorhanden ist, liegt auf der Hand. Ich selbst operire meist so, dass der in steil sitzender Lage auf dem Operationstisch befindliche Patient nur für die Dauer der äusseren Schnitte tief chloroformirt wird. Gleichzeitig wird Morphium subcutan injicirt. Während der Operationsacte, bei welchen Blut in den Larynx fließen kann, lasse ich dann das Chloroform weg und wende den Kopf des Kranken, wenn viel Blut einfließt, auf die gesunde Seite zuweilen auch nach vorn, während das Blut mit Stielschwämmen aufgeputzt wird. Die Patienten geben fast immer an, nur wenig oder nichts von dem Eingriff gefühlt zu haben. Das einfachste Mittel, Chloroformnarkose bei Kieferresectionen wie bei allen möglichen andern Operationen im Gebiete der Nasen- und Mundhöhle ohne die Gefahr des Einfließens von Blut in die Trachea einzuleiten, ist das von Rose angegebene. Man lässt den Kopf des Kranken über den Rand des Tisches herabhängen, so dass das Niveau der Operationsfläche tiefer liegt, als das des Larynx. Der Kopf soll dabei senkrecht über die Tischplatte herabhängen. Wird statt am Oberkiefer im Kehlkopf, in der Luftröhre selbst operirt, so werden die hinteren Füße des Operationstisches, welche den Beinen des Kranken entsprechen, auf eine etwa Fuss hohe Unterlage gestellt und so giebt man dem Körper eine geneigte Lage. Man hat aber auch noch auf anderem complicirterem Weg die Gefahr des Bluteinfließens bei den fraglichen Operationen zu beseitigen gesucht.

Nachdem bereits Gosselin und nach ihm Verneuil in der vorläufigen Tamponade der Choanen ein Mittel gefunden hatten, welches für die partielle Resection der oberen Kieferhälfte die Möglichkeit eröffnete, bei narcotisirten Kranken ohne Gefahr des Bluteinfließens zu operiren, wurden innerhalb der letzten Jahre verschiedene Vorschläge gemacht, mit Hilfe eines künstlichen Weges zur Trachea den Kranken zu narcotisiren und während der Zeit durch Tamponade zwischen Mund und Luftröhre dem Blut den Weg nach den Lungen abzuschneiden.

Nussbaum machte die Tracheotomie und legte, während die Narcose von der tracheotomischen Wunde aus unterhalten wurde, einen Tampon in Form einer beülten Leinwandcompresse über den Kehlkopf und Schlund.

Trendelenburg verband die Trachealcanäle selbst mit einem hohlen Gummi-Cylinder, welcher, durch eine zuführende Röhre von aussen aufgeblasen, die Luftröhre unterhalb der Trachealwunde verschliesst. (Siehe §. 128, Krankheiten des Kehlkopfes.)

Von diesen zwei Verfahren ist das letztgenannte entschieden das am meisten practische, wenn auch die Gummitampons zuweilen ihren Dienst nicht thun, und man daher sehr achtsam sein muss zu constatiren, ob sie während der Dauer der Operation die Trachea sicher verschliessen.

Sollen wir unsere Ansicht über den Werth dieser verschiedenen Verfahren sagen, so erscheint uns doch zunächst geboten, die Operation niemals an einem Kranken ganz ohne irgend welche Narcose vorzunehmen. Wenn wir auch gern zugeben, dass es torpide Menschen giebt, auf welche die Kieferresection nicht den entsetzlich schmerzhaften Eindruck macht, wie es dem Zuschauer als nothwendig erscheint — sagte mir doch selbst eine alte Frau, welche ich vor Jahren ebenfalls ohne Narcose operirte, sie würde sich lieber nochmals einen Kiefer als einen Zahn wegnehmen lassen —, so ist doch die Operation in den meisten Fällen eine ganz ausserordentlich schmerzhaft. Was aber dabei gewiss auch nicht zu unterschätzen ist: Wir Chirurgen, die gleichsam mit der Chloroformnarkose gross geworden sind, haben nicht die nöthige Ruhe, wenn wir eine so eingreifende Operation an nicht narcotisirten, sich

sträubenden, schreienden Kranken vornehmen. Demnach würde die Rose'sche Methode, Operation am hängenden Kopf, gewiss allen anderen vorzuziehen sein, wenn nicht ein Umstand ihrer Einführung für alle Fälle hinderlich wäre: die Blutung ist eine viel erheblichere; bei mehreren Operationen, welche ich machte, und bei mehreren, die von anderer Seite beschrieben wurden, war sie eine geradezu erschreckende. So eignet sich also die Methode gewiss nicht für langdauernde Operation an anaemischen, sehr alten oder sehr jugendlichen Personen.

Rose hat neuerdings an der Hand zahlreicher Erfahrungen freilich bewiesen, dass man auch mit dieser Methode die Blutung beherrschen kann, wenn man sofort die spritzenden Gefässe zubindet und die Blutung aus Venen und kleinen Gefässen durch Aufdrücken eines feinporigen Schwammes stillt. Dabei dauern aber die Operationen, weil man immer wieder den Schwamm aufbalten und dann wieder chloroformiren muss, ausserordentlich lange. Diesen Nachtheil hat nun R. durch eine modificirte Narcose zu umgehen gesucht. Der Mund der zu operirenden Person wird bei hängendem Kopf durch einen Mundspiegel geöffnet. Dann wird die Zunge weit hervor über den Unterkiefer gezogen. Zwischen den Branchen des Mundspiegels geht ein Cautchoukrohr, durch welches mittelst eines Sprayapparates mit Chloroform geschwängerte Luft in den Rachen geblasen wird. (Ein Theil des von Junker für Methylbichloridnarcose empfohlenen Apparats). Der grosse Vortheil dieses Apparats liegt einmal darin, dass man keine Kappe braucht, welche immer wieder aufgesetzt und abgenommen werden muss, und sodann darin, dass der Verbrauch von Chloroform sehr gering ist und die Erscheinungen von Asphyxie darnach offenbar sehr selten eintreten. Rose weist darauf hin, dass man, auch wenn man am sitzenden Kranken operirt, das Rohr durch die Nase einführen kann.

Für den, welcher Trendelenburg's Verfahren zum ersten Mal anwenden sieht, hat dasselbe etwas ausserordentlich Bestechendes. Es macht einen ganz eigenthümlich beruhigenden Eindruck, den Kranken ruhig athmend, in tiefer Narcose liegen zu sehen, während man in dem Mund herum schneidet und sägt, ohne sich um das Einfließen des Bluts nach den Luftwegen zu kümmern. So würde das Verfahren wohl entschieden als das beste zu betrachten sein, wenn nicht zweierlei Bedenken existirten. Zunächst ist nicht wegzuläugnen, dass die Tracheotomie, zumal da, wo grosse Schilddrüsen endemisch sind, eine recht schwierige, und setzen wir hinzu, auch eine nicht ganz ungefährliche Operation sein kann. Dazu kommt, dass man doch sehr aufpassen muss. Es passirt zuweilen, dass der Tampon nicht hält, dass er plötzlich Blut einlässt. Mir selbst ist es vorgekommen, dass ich fast ganz in der Stille einen Patienten verloren hätte, den erst die Entfernung des Apparats und das Aussaugen des Bluts aus der Trachea wieder zum Leben brachte. Diese Gründe haben mich bewogen, das Verfahren nur für sehr empfindliche Patienten bei ausgedehnten Operationen beizubehalten, während ich in den meisten übrigen Fällen die combinirte Morphinchloroformnarcose bei der oben beschriebenen sitzenden Lage des Kranken in Anwendung ziehe.

§. 99. Die Totalresection des Oberkiefers wurde früher mit sehr verletzenden und hässliche Narben zurücklassenden Schnitten gemacht. Erst Velpeau führte einen weniger verletzenden Schnitt ein, der von der Mitte des Jochbogens bogenförmig zum Mundwinkel verlief. Ein solcher Schnitt kann bei sehr weit ausgedehnter Geschwulst

auch jetzt noch nicht ganz verworfen werden, man muss aber dann wenigstens bei dem Bogenschnitt durch die Wange den Ductus Stenonianus schonen, womöglich auch nach Langenbeck's Vorgang den Mundwinkel und damit einen Theil des Facialis unverletzt lassen, und falls eben die Ausdehnung des Tumor nach der Jochbeingegegend einen derartigen Schnitt verlangt, denselben bogenförmig vom Jochbein nach dem Nasenflügel führen und ihm einen zweiten längs des unteren Orbitalrandes bis zum Proc. nasalis hinzufügen.

Die geringste Verletzung der Gesichtswichtheile ebenso wie die geringste Narbenentstellung bei hinreichendem Raum wird für die meisten Fälle durch die Dieffenbach'sche Schnittführung erreicht. Diese verlief medial von der Glabella durch die Nase und Oberlippe und wurde, wenn es nöthig war, durch einen kleinen Querschnitt vom Nasenrücken zum inneren Augenwinkel vervollständigt. Der Medianschnitt wird jetzt etwas abweichend davon, falls man nicht nöthig hat in der Nase selbst Theile zu entfernen, so ausgeführt, dass man von der Seitenwand der Nase am inneren Augenwinkel beginnend die Nase selbst und die Nasenflügel umschneidet und schliesslich die Oberlippe in der Mitte spaltet. Hat man dann noch Platz am Jochbein nöthig, so fügt man vom Beginn dieses Schnittes einen auf dem Infraorbitalrand bis zum Jochbein verlaufenden hinzu.

Darauf werden die Wichtheile von der vorderen Seite des Kiefers losgelöst. Ist das Periost ganz gesund, so empfiehlt sich die Abhebelung der Wichtheildecken mit Elevatorien, wo es aber krank oder nur verdächtig ist, da lässt man es an dem zu entfernenden Kiefer sitzen. Von grossem Vortheil ist es auch, wenn man den mucösperiostalen Ueberzug des Gaumens erhalten und nach der Operation mit der Wangenwunde vernähen kann, indem so ein sofortiger Abschluss zwischen Mund und Nase geschaffen ist; aber selbst diesen Vortheil verschmähe man, wenn der Lappen verdächtig ist. Die Ablösung des periostalen Ueberzuges des Gaumens geschieht so, dass man von einem bogenförmig am inneren Alveolarrand des Kiefers geführten Schnitt mit Raspatorium und Elevatorium das ganze Involucrum palati duri ablöst. Diese Ablösung kann sofort, oder erst vor der Durchsägung des Alveolarfortsatzes und des Gaumens ausgeführt werden.

Dann folgt die Trennung des Knochens. Noch heute wird sowohl die ursprüngliche Gensoul'sche Methode mit Hammer und Meissel, als auch die mit schneidenden Zangen (Liston) oder die in Verbindung dieser Instrumente mit der Kettensäge ausgeübt. Im Ganzen ist aber doch die Operation mit der Stichsäge nach Langenbeck's Empfehlung in Deutschland entschieden am gebräuchlichsten und bei guter Führung derselben hat sie vor den anderen Instrumenten den Vorzug, den Knochen glatt und mit den geringsten Nebenverletzungen zu trennen.

Nachdem an der Grenze des Erkrankten, resp. in der Mittellinie ein Zahn extrahirt worden ist, beginnt die Arbeit mit der Stichsäge, indem man zunächst den Proc. nasalis von der Apertura pyriformis aus durchtrennt. Für gewöhnlich bleibt ein Stück dieses Theiles zurück, da man meist unterhalb des Thränensackes nach der Orbita hin durch-

sägt. Nachdem vorher die Periorbita losgelöst war, wird nun die Säge mehr nach aussen und unten gewandt und durch die Orbitalwand des Kiefers geführt. Jetzt wird die Trennung des Kiefers vom Jochbein vorgenommen, und dabei richtet man sich nach der Ausdehnung der Erkrankung, ob man durch die Insertionsgegend des Jochbeins an dem Jochfortsatz des Oberkiefers die Trennung vornimmt, oder ob man auch noch den grösseren Theil des Jochbogens entfernt. Im ersten Falle führt man von dem Sägeschnitt in der Orbita aus die Säge direct in die vom Periost entblösste Fissura orbitalis inferior, sticht sie durch das vordere Ende derselben nach aussen und unten durch und trennt den Knochen in der Richtung nach vorn und aussen, während der Finger die Weichtheile von der Wange aus schützt. Soll dagegen das Jochbein mit fort, so muss zunächst der Stirnfortsatz desselben ebenfalls von der Fissura orbital. inferior in der Richtung nach aussen, und darauf der Schläfenfortsatz, der eigentliche Jochbogen getrennt werden. Nun folgt noch der letzte Sägeschnitt, indem die Stichsäge von der Apertura pyriformis aus den Proc. alveolaris sammt dem Gaumentheil in der Mitte durchtrennt. Dabei ist der Gaumenüberzug vorher durchschnitten worden, oder es wurde vorher der mucös-periostale Ueberzug abgelöst und im Anschluss an den Schnitt am Alveolarrand der weiche Gaumen abgetrennt. Vermag man den Gaumenüberzug zu erhalten, so kann auch nach Loslösung desselben die Säge zwischen ihm und Knochen eingeführt und, während der Finger hinten im Munde die Weichtheile schützt, von da nach der Nase durchgesägt werden. Auch wenn man den Gaumenüberzug der kranken Seite hat opfern müssen, ist es möglich, durch eine nachträgliche uranoplastische Operation von der gesunden Seite das Involucr. palat. duri abzulösen und mit der ebenfalls abgelösten und mobilgemachten Wangenschleimhaut zu vereinigen (Langenbeck).

Jetzt wird durch einen kräftigen Druck und Zug nach unten der Kiefer luxirt, wobei er meist vor den Proc. pterygoid. abbricht oder es bleiben Theile der letzteren an ihm hängen. Zum Erfassen des Knochens bei dieser luxirenden Bewegung bedient man sich passend einer gut fassenden Knochenzange. Sollte die Verbindung am Proc. pterygoid. nicht nachgeben, so hilft man mit einer Liston'schen Zange nach. Dann werden die hinteren Weichtheile, der zweite Ast des Trigemini, wie dessen Aeste und der weiche Gaumen, falls derselbe nicht erhalten bleiben konnte, mit der Scheere durchschnitten, wobei vielleicht die Arterien (Infraorbitalis und Sphenopalatina) bluten. Natürlich ist die Unterbindung dieser Gefässe in der grossen Höhle leicht zu machen. Schliesslich wird die Wunde ausgespült, der Gaumen mit der Wange, falls man ihn schonen konnte, zusammengenäht und die Hautwunde geschlossen. Die stark nach innen zusammenrückenden Weichtheile bieten dem Auge eine gute Stütze und die grosse Höhle schliesst sich in überraschender Weise. Durch eine Gaumenplatte mit Gebiss kann die Entstellung schliesslich zu einer fast nicht sichtbaren gemacht werden.

Will man die Kettensäge zur Ausführung der oben beschriebenen

Knochenschnitte gebrauchen, so führt man das Instrument zunächst mit einer Ohrsonde durch das Thränenbein nach Perforation desselben ein und aus der Nase heraus und durchschneidet den Proc. nasalis, dann von der Fissura orbital. infer. her um das Jochbein nach unten aussen und schliesslich mit Hülfe einer Sonde oder Bellocque'schen Röhre um den harten Gaumen herum, durch einen vorher im weichen Gaumen gemachten Schlitz zum Munde hinein zur Nase heraus. Dieser Schnitt trennt Gaumenwand und Alveolarrand.

Auch die Totalresection beider Oberkiefer zugleich ist mehrfach ausgeführt worden und hat relativ nicht so sehr schlechte Erfolge gehabt, denn von 15 Operirten sind nur 5 gestorben. Die Operation ist mit geringen Modificationen der einseitigen Resection gleich, sei es, dass man zwei Schnitte von den Mundwinkeln nach dem Jochbogen oder einen Schnitt in der Mittellinie führt. Nach Ablösung der auf diese Weise gewonnenen Gesichtslappen macht man die Knochenschnitte mit Ausnahme des durch den Gaumen und Alveolarrand verlaufenden, trennt aber schliesslich mit einem Scheeren- oder Knochenzangenschnitt durch den Vomer den Kiefer von dem Nasenskelet ab.

§. 100. Wichtig sind die partiellen Resectionen, da sie neben dem Vortheil der geringeren Verstümmelung eine so sehr viel bessere Prognose haben, und also, wenn es überhaupt der Ausdehnung der Geschwulst nach möglich ist, der totalen Resection vorzuziehen sind.

Bei den epithelialen Carcinomen des Oberkiefers ist es wohl im allgemeinen gerathen, keine Partialoperationen zu machen. Ich habe wenigstens damit, auch wenn ich glaubte ganz im Gesunden zu operiren, in der Regel schlechte Erfahrungen gemacht. Sind diese Geschwülste einmal im Knochen und der sie deckenden Schleimhaut weiter gewandert, so sind ihre Grenzen zu schwer vor und auch nicht leicht während der Operation zu bestimmen. In der Regel gehen sie weiter als man glaubt und erst die mikroskopische Untersuchung nach der Operation weist dies nach. In der Regel sollen es also die prognostisch günstigeren Formen der Geschwülste sein, bei welchen man Partialoperationen macht.

So kann man für den Fall einer diagnosticirten, auf die vordere Wand der Kieferhöhle beschränkten periostalen oder einer innerhalb der Kieferhöhle befindlichen, von dort entfernbaren Geschwulst z. B. eines Fibroms ausreichen mit Resection der vorderen Wand, welche bei geringer Ausdehnung der Neubildung vom Munde aus (siehe oben), bei grösserer Ausdehnung durch einen bogenförmig vom Nasenflügel zum Jochbein verlaufenden (v. Langenbeck) oder durch einen Schnitt vom inneren Winkel des Auges um den Nasenflügel herum und durch die Mitte der Oberlippe ausgeführt wird. Es ist gut, wenn man mit den Weichtheilen das Periost, falls es thunlich erscheint, conservirt, und dann führt man die Stichsäge vom unteren Winkel der Apertura pyriformis ein, längs den Zahnwurzeln nach aussen, von hier nach dem Infraorbitalrand, der womöglich geschont wird, nach oben und unterhalb desselben schliesslich durch den Proc. nasal. nach dem oberen Winkel der Apertura pyriformis zurück.

Die Abtragung kleinerer Stücke des Alveolarrandes ist für kleinere Tumoren vom Munde aus mit schneidender Knochenzange, wobei man eine gerad- und eine querschneidende nöthig hat, oder auch

mit dem Meissel, mit der Stichsäge ausführbar. Den vorderen Theil des Alveolarfortsatzes kann man nach Ablösung der Oberlippe und des unteren Theils der Nase mit Schonung der Schleimhaut und des Periostes auf dem Boden der Nasenhöhle durch zwei Schnitte mit der Stichsäge trennen, welche von der Apertura pyriformis jederseits nach Aussen zu der Grenze der Erkrankung am Alveolarrand geführt werden. Die Nasenscheidewand und der Vomer ist dann noch mit Knochenzange oder Stichsäge zu trennen.

Für grössere Stücke des Alveolarrandes ist der oben schon angeführte halbmondförmige Schnitt v. Langenbeck's vom Nasenflügel nach dem Jochbein hin zweckmässig. Mit möglichster Schonung des Gaumenüberzugs wird dann der Alveolartheil mit der Stichsäge, mit Hammer und Meissel oder Knochenzange entfernt.

Der Bildhauermeissel ist für die partiellen Operationen meist der Stichsäge vorzuziehen. So kann man am alveolaren Rand vom Mund aus ohne vorherige Schnitte mit dem Messer grosse Stücke ohne erhebliche Blutung entfernen, aber auch für ausgedehntere Operationen mit äusseren Schnitten vermag man mit dem gedachten Instrument, wenn man seine Handhabung versteht, Knochenschnitte in jeder beliebigen Richtung und Ausdehnung anzulegen, gleich wie mit dem Messer.

Bei allen etwas ausgedehnteren Resectionen am Alveolarrand kommt es zu Eröffnungen der Nasen- oder Kieferhöhle und muss hernach eine Gaumenplatte, welche, wenn irgend möglich, mit Zähnen versehen ist, den Defect wie die Verunstaltung decken. In einzelnen Fällen kann dies auch durch eine sofortige uranoplastische Operation geschehen.

In Beziehung auf die partiellen Operationen verweisen wir noch auf die bei den Nasenrachentumoren besprochenen temporären Resectionen.

§. 101. Bei der Behandlung der Oberkieferresectionen bleibt unsere Hauptsorge zunächst der noch möglichen Nachblutung gewidmet.

Falls man Tamponcanüle gebraucht hat, empfiehlt sich ihre Anwendung aus diesem Grunde auch noch für den ersten Tag nach der Operation. Wenn es auch nun in der Folge practisch wäre, die Trachea während der jetzt folgenden Eiterungsperiode geschlossen zu halten, um eben das Eindringen von Jauche, wie von inficirenden Stoffen, welche mit der durch den Mund streichenden Inspiration in die Luftröhre und Lunge gelangen, zu verhüten, so ist doch andererseits die längere Anwendung der Canüle von erheblichen Beschwerden für den Kranken, und es ist zu rathen, falls man sie gebraucht hat, auf ausgedehntes Liegenlassen zu verzichten.

Die Hauptgefahr droht dem Operirten in der Folge von Seiten des Respirationsapparates, und viele der nach Kieferoperationen wie auch nach anderen Operationen in der Mund-, Rachen- und Nasenhöhle zu Grunde gehenden Menschen erliegen ihr. Es tritt nämlich in Folge von Fremdkörpern, welche in die Respirationswege eindringen, lobuläre Pneumonie ein, welche zumal bei alten und schwachen Personen, aber doch auch bei kräftigen und jugendlichen Individuen leicht zum Tod führt. Diese unter dem Namen der Schluckpneumonie bekannte Erkrankung der Lungen hat viel weniger zu thun mit den Speisen, welche durch „Verschlucken“ in die Luftröhre gerathen. Es handelt sich wesentlich um das Eindringen fauliger Partikel von der Wunde oder von der Mundrachenhöhle aus in die Luftwege, welche zum Theil

wirklich grössere Stückchen beim Verschlucken, beim Erbrechen oder auch mit dem inspiratorischen Luftstrom in die Athemwege gerathen und dort lobulär-septische Entzündungen hervorrufen. Sollte bei der Operation Blut eingeflossen und dies nicht vollkommen entleert sein, so kann auch durch die Infection dieses Blutes der gleiche Vorgang herbeigeführt werden. Die Gefahr dieser infectiösen Pneumonie ist natürlich in gesteigertem Maasse vorhanden, wenn im Munde viel Zersetzung (cariöse Zähne, viel Weinstein und Schmutz an den Zähnen) ist, oder wenn, wie dies zumal bei epithelialen Carcinomen zu sein pflegt, das Carcinom selbst ulcerirt, verjaucht war. Wir sind vorläufig noch ziemlich machtlos gegen diese Gefahr. Wir können vorher etwas thun durch Desinfection des Mundes mit desinficirenden Flüssigkeiten, Putzen der Zähne, Desinfection des verjauchten Carcinoms mit Chlorzinklösung. Auch nach der Operation muss man die desinficirenden Auswaschungen der Mund- und Wundhöhle mit dem Irrigator fortsetzen. In manchen Fällen mag es vielleicht gelingen, durch tiefe Lagerung der Kranken mit dem Kopf wenigstens das Eintreten grösserer fauliger Gewebstücke und grösserer Mengen putrider Secrete in den Kehlkopf zu verhüten.

Die Ernährung ist, wenn der Kranke so nicht schlucken kann, vorerst durch Eingiessen flüssiger Speisen vermittelt einer mit langem Ausflussrohr versehenen Kanne, oder, falls dies misslingt, durch das Schlundrohr zu besorgen.

c. Die Krankheiten des Unterkiefers.

α. Krankheiten des Kiefergelenks.

§. 102. Die Verletzungen am Unterkiefer und die entzündlichen Processe an demselben mit ihren Folgen haben wir zum grössten Theil bereits abgehandelt.

Von entzündlichen Krankheiten haben wir noch die Entzündung am Kiefergelenk mit ihren Folgen zu besprechen.

Man beobachtet zuweilen vorübergehende Contractur am Kiefergelenk mit Schmerzen und Schwellung in der Gegend desselben, welche nach Anwendung von Reizmitteln, von Jodtinctur, von Vesicatoren auf die über dem Gelenk gelegene Haut der Schläfengegend verschwinden. Sie müssen wohl als Hydrops des Gelenks aufgefasst werden. Weit häufiger ist jedoch eine derartige Contractur die Folge von schmerzhaften Vorgängen im Munde, welche in der Gegend der hinteren Backenzähne (Weisheitszähne), wie der den Ober- und Unterkiefer daselbst verbindenden Schleimhautfalte ihren Sitz haben.

Die fungös-eitrige Gelenkentzündung kommt im Kiefergelenk nicht sehr häufig vor, während es öfter der Fall ist, dass ein entzündlicher Process in der Nähe des Gelenks, wie z. B. am Felsenbein secundär auf dasselbe übergeht. Nach solchen secundären Entzündungen tritt nicht immer Ankylose ein, sondern zuweilen bleibt auch nach cariöser Zerstörung des Kopfes die Mobilität erhalten, indem nur die eine Abtheilung des Gelenks zerstört wird. Sehr ausgezeichnet erhält sich

auch meist, aus dem soeben angeführten Grund, die Mobilität im Gelenk nach Extraction von Sequestern, welche den ganzen Gelenkkopf mit betreffen. Auch bei Fracturen setzt sich nicht selten die Entzündung auf die Kiefergelenke fort.

Zuweilen hat man Abscesse im Kiefergelenk gesehen, und auch nach exanthematischen Processen — ich erwähne besonders den Scharlach — kommen Gelenkentzündungen vor, welche bei nur wenig ausgesprochenen Symptomen mit Ankylose endigen können.

Die deformirende Arthritis hat besonders in Fällen, wo sie überhaupt das Skelet der oberen Körperhälfte, wie die Wirbelsäule und die Articulat. occipito-atlant. befällt, zuweilen ihren Sitz im Kiefergelenk und äussert sich dort in gleicher Art, wie an anderen Gelenken, in Veränderung der Gelenkoberfläche — Knorpelzerfaserung, Schwund des Zwischenknorpels, Eburneation mit Schwund des Kopfes und Umwandlung der Form des Gelenkkörpers — bei gleichzeitiger Neubildung von Knochen am Rande des Gelenkkörpers. Die Krankheit kommt meist beiderseitig vor, und dann wird gewöhnlich die Verbindung des Gelenks gelockert, die Bewegung in demselben ungleich, crepitirend und schmerzhaft; bei erheblicher Vergrösserung der Gelenkkörper wird die Beweglichkeit ganz entschieden gehemmt.

Bewegungsstörungen, welche, wie es scheint, im Wesentlichen auf Erschlaffung der Seitenbänder beruhen, jedoch wohl meist auch mit Veränderungen an der Oberfläche des Knorpels verbunden sind, kommen übrigens, auch ohne dass man Arthrit. deformans bestimmt nachweisen könnte, zuweilen vor. Dann scheint es leicht zu geschehen, dass die Bewegung des schlaffen Gelenks unsicher und schmerzhaft wird, und dass sich dabei zuweilen der Zwischenknorpel nach hinten luxirt (Roser).

Die Cur aller dieser Störungen hat nichts von den allgemeinen Regeln über die Behandlung der Gelenkkrankheiten Abweichendes. Wohl aber müssen wir der durch die verschiedenen Formen der Gelenkentzündungen herbeigeführten Ankylosen im Kiefergelenk noch besonders gedenken.

§. 103. Ist ein Kiefergelenk festgestellt, so bleibt vorübergehend auch die Bewegung im anderen aufgehoben.

Dieser Satz bedarf jedoch einer gewissen Einschränkung, insofern auch bei totaler Ankylose des einen Kiefergelenks eine Bewegung in dem gesunden, welche die Kiefer auf der gesunden Seite um etwa $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Ctm. von einander entfernt, stattfinden kann. Wahrscheinlich kommt diese Möglichkeit auf Rechnung einer gewissen Elasticität des Kiefers, und es ist wohl kein Zufall, wenn ich das Factum mehrere Mal bei jungen Individuen, zuerst bei dem ganz knöchern verwachsenen Kiefergelenk eines 10jährigen Mädchens constatiren konnte.

Vielleicht erklärt sich auch daraus, dass die Ankylose in einem Gelenk durchaus nicht etwa nothwendig auch bei langer Dauer das Eintreten einer Ankylose in dem anderen (Wernher) involvirt. Es ist dies für die Therapie von entschiedener Bedeutung. Das Gelenk kann festgestellt werden:

1. in vorübergehender Weise durch Muskelaction,
2. durch narbige Verwachsungen ausserhalb des Gelenks, welche

die vorderen, seitlichen Theile des Kiefers verbinden (narbige Kieferklemme),

3. durch wirkliche Verwachsung im Gelenk oder in der nächsten Umgebung.

Die myogene Contractur, welche, wie wir sahen, fast immer eine symptomatische ist, haben wir bereits besprochen, sie wird kaum jemals derartig sein, dass sie uns zu Myotomien (Dieffenbach) Anregung giebt. Ebenso besprachen wir bereits die narbige Kieferklemme und ihre Behandlung.

Die wirkliche Ankylose im Gelenk und dessen Umgebung kann bedingt sein durch bindegewebige Verlöthung des Knorpels, wie durch wirklich knöcherne Verbindung des Kopfs des Unterkiefers mit seiner Gelenkverbindung. Solche Verwachsungen, wenn sie diagnosticirt werden können, verlangen die Resection des Gelenkkopfs von der Schläfe aus, sie wurden aber schon öfter behandelt durch die Esmarch'sche Resection (siehe oben).

Auch für die schweren Fälle von Arthritis deformans, welche erhebliche Beschränkung der Kiefergelenksbewegung herbeiführen, möchten wir bei der Aussichtslosigkeit jeder anderen Therapie die Resection empfehlen. Ebenso ist dieselbe bereits mit Glück bei irreponibler Luxation ausgeführt worden.

Keine Resection ist wohl so dankbar in ihrem Erfolg als die des einen Kiefergelenks bei Ankylose. Sie hebt sofort das Bewegungshinderniss auf, und die Kranken vermögen direct nach der Operation ihren Kiefer zu öffnen und zu schliessen. Ein Patient, welchen ich operirt hatte, kaute bereits einen Tag nach der Operation.

Dieselbe soll unter antiseptischen Cautelen gemacht werden. Der Schnitt beginnt mit Vermeidung der Art. temporal. dicht vor dem Ohr am unteren Jochbogenrand und wird von hier aus etwa 3 Ctm. lang immer dem Jochbogenrand folgend schichtweise bis auf den Knochen geführt. Von der Mitte dieses Schnittes verläuft ein 2—3 Ctm. langer, nur die Haut trennender senkrecht nach unten. Jetzt werden mit dem Messer und später mit dem Elevator, welche Instrumente sich immer dicht am Knochen halten, alle Weichtheile von oben nach unten vom Rand des Jochbogens und der Oberfläche des Gelenks gelöst. Parotis, Facialnerv und Gefässe werden auf diese Art nach unten verschoben und dort mit einem Haken gehalten. Jetzt macht man sich am besten mit einem schmalen Elevatorium die vordere und hintere Seite der Processus condyloid. frei. Am besten geschieht die schliessliche Abhebelung aller Weichtheile von dem Hals des Kieferkopfs mit zwei schmalen Elevatorien, von welchen man das eine vorn, das andere hinten um den Hals herumführt. So schützt man auch die Maxillaris interna vor Verletzung. Die Trennung des Knochens, welche durch Härte desselben erschwert sein kann, geschieht wohl am besten mit schmalen Meissel. Bei vollkommener Synostose muss derselbe auch unter dem Jochbogen mit dem Meissel getrennt werden. Dabei ist der Meissel etwas nach unten zu richten, damit man in der Tiefe der Gelenkgrube kein Loch in den Schädel schlägt. Nachdem die Operation

vorüber, öffnet man den Mund durch Einführen des Mundspiegels. Die Wunde wird drainirt, genäht und antiseptisch verbunden.

Viel schlimmer sind die zuweilen vorkommenden knöchernen Verwachsungen zwischen Proc. coronoid. und Jochbogen, wie sie nach Periostitis und nach Verletzungen vorkommen, und die schlimmste Form von knöcherner Verwachsung wird durch die schon bei der Kieferklemme erwähnte Verknöcherung der Narbe zwischen Ober- und Unterkieferkörper herbeigeführt. Wenn man hier die Trennung mit der Stichsäge, mit Hammer und Meissel versucht, so werden doch trotzdem meist Recidive eintreten. Dann bleibt als letzte Auskunft die Resection vor der durch Knochen verwachsenen Stelle nach Esmarch.

β. Die Geschwülste des Unterkiefers.

§. 104. Wir können auf eine gesonderte Betrachtung der Geschwülste des Alveolarrandes verzichten, da diese am Unterkiefer in nichts differiren von denen am Alveolarrand des Oberkiefers. Die Riesenzellensarkome, die Fibrome und Fibrosarkome mit Riesenzellen bilden das Contingent, während Carcinome seltener vorkommen.

In seltenen Fällen hat man Angiome am Unterkiefer beobachtet.

Am Körper des Unterkiefers finden sich besonders Geschwülste, welche der Bindegewebsreihe angehören. (Die den Zähnen angehörigenden cystischen Geschwülste behandeln wir bei den Zahnkrankheiten.)

Die Fibrome kommen besonders bei jugendlichen Personen, bald als periostale bald als centrale oder enostale Formen vor (Paget).

Die periostalen Formen sind gelappt, sitzen besonders den Horizontalästen auf und können, so lange sie klein sind, von der Wand des Kiefers abgelöst werden. Später umwachsen sie denselben, und von seiner sclerosirten Oberfläche gehen nicht selten radiäre Knochenstacheln und Lamellen nach der Peripherie.

Die enostalen bringen die Kiefer selbst von innen heraus zum Schwinden, und während dies geschieht, bildet sich an der Oberfläche eine periostale Knoenschale, welche übrigens meist in späterer Zeit verschwindet. Auch encystirte Fibrome werden beobachtet. Sie gehen wohl stets von retinirten Zahnkeimen aus und verwachsen nicht mit dem Kiefer, welcher allmählig schwindet und als Schale um die wachsenden Geschwülste bleibt. Aus dieser Schale lassen sie sich leicht auslösen.

Die Dichtigkeit des Gewebes der Fibrome wechselt sehr, bald sind sie derb, bald weicher und gelappt, zuweilen mit Uebergängen zu Myxom. Verkalkungen sind nicht selten.

Die kleineren Geschwülste lassen zuweilen noch Exstirpation oder partielle Resection zu, die periostalen löst man vom Kiefer ab, die centralen von einem Zahn ausgehenden lassen sich, falls sie diagnosticirt werden, aus dem Knochen aushebeln, so dass die Continuität nicht ganz unterbrochen ist. Grössere fibroide Geschwülste verlangen die partielle oder totale Continuitätsresection.

Die Enchondrome sind etwas häufiger als am Oberkiefer, aber doch immer noch ziemlich selten vorkommende Geschwülste.

Die periostalen Formen sind häufiger als die enostalen. Dahingegen kommen auch am Unterkiefer die encystirten Formen vor, welche in gleicher Art, wie die oben beschriebenen Fibrome, von einem Zahn ausgehen und sich mit dem Knochen nicht vereinigen, sondern denselben verzehren (Guyon).

Die periostalen haben keine Knochenkapsel, zeigen dagegen öfter im Innern Verkalkung und Ossification, sie können zu eminent grossen harten knolligen Geschwülsten auswachsen und haben mit den Fibromen das gemeinsam, dass sie bei jugendlichen Personen vorkommen, langsam wachsen und nicht leicht recidiviren.

Die Erfahrungen über die Operation dieser Enchondrome nach der Dieffenbach'schen Methode (Dieffenbach schnitt in mehreren Sitzungen von einem derartigen sehr grossen Enchondrom so viel weg, dass er einen ungefähren Kiefer

in Form und Grösse zurückbehielt, ohne dass Recidiv eintrat) sind noch nicht sehr reichlich und im Ganzen ist wohl die Totalentfernung gerathener.

Knochengeschwülste (Osteome) sind am Unterkiefer öfter beobachtet. Zum grossen Theil sind sie entzündlichen Ursprungs wie die Alveolalexostose, die allgemeine Hyperostose (Leontiasis), welche bei dem gleichen Zustande am Gesichts- und Kopfskelet beobachtet wird. Abgesehen von diesen Formen muss man nicht die verkalkten Fibrome mit wahren Knochengeschwülsten verwechseln.

Wirklich centrale Knochengeschwülste kommen am Unterkiefer nicht häufig vor. Meist sind es subperiostale Geschwülste mit ziemlich glatter Oberfläche und durchaus harter Beschaffenheit, welche sich besonders bei jungen Individuen in der Gegend des Kieferwinkels wahrscheinlich in Folge der vielfachen Reizungen von Seiten der Weisheitszähne entwickeln, doch wurden sie auch am aufsteigenden Ast beobachtet (Syme). In einzelnen Fällen fand ihre Entwicklung nach einer Verletzung des Kiefers statt (Volkmann).

Gleichwie es encystirte Fibrome und Enchondrome giebt, kommen auch die Osteome im Knochen als eingekapselte von Zähnen ausgehende Geschwülste vor. Diese Geschwülste sind durch grosse Härte und langsames Wachsthum ausgezeichnet. Auch bei den Osteomen kann man meist Resection mit Erhaltung der Continuität vornehmen.

Die Sarkome sind die bei weitem häufigsten Geschwülste am Unterkiefer, und zwar kommen sie sowohl am alveolaren Rand, als auch am Körper des Kiefers als periostale und enostale Tumoren vor. Bald sind es Riesenzellensarkome, bald Spindelsarkome, bald die malignen kleinzelligen Formen, wie wir sie auch beim Oberkiefer geschildert haben. Ein Theil hat Neigung zu ossificiren, während andere, besonders die mit Riesenzellen versehenen Myeloidgeschwülste, gern durch Zerfall Cystenräume bilden und dann zuweilen sehr deutlich pulsiren. Die enostalen Formen sind anfangs durch Knochenschale ausgezeichnet. In einzelnen Fällen hat man auch im Körper des Kiefers durch eine Knochenschale isolirte Sarcome gefunden.

Ihre Prognose ist natürlich nach der histologischen Beschaffenheit, der Raschheit des Wachsthums verschieden; haben sie das Periost durchbrochen, so gehen sie rasch auf die benachbarten Weichtheile über.

Für die meisten Sarcome besteht die Therapie in partieller oder totaler Resection, aber auch hier kann zuweilen die Continuität des Kiefers erhalten werden.

Nicht selten sind die Mischgeschwülste von Chondrom, Fibrom mit Sarcom.

Die Berichte von Carcinomen in englischen und zum Theil auch französischen Mittheilungen, welche von der Spongiosa des Knochens gewachsen sein sollen, sind im Ganzen wenig zuverlässig. Sie sollen auch unter dem Periost entstehen und Heath hat sogar einen Scirrhus, welcher von da ausging, beschrieben. Die mikroskopische Untersuchung wurde allerdings nicht gemacht und somit bleibt die Diagnose zweifelhaft. Wir wissen bis jetzt nur mit Sicherheit von einer Form primären Carcinoms am Unterkiefer, das ist die von der Schleimhaut, den Zahnrändern ausgehende. Carcinomatöse Epulis ist übrigens nicht nur eine Krankheit der zweiten Lebenshälfte, in einzelnen Fällen wurde sie auch in der Jugend beobachtet, sogar bei vier- oder fünfjährigen Kindern (Weber, Heath). Unzweifelhaft weit häufiger ist die Form des Krebses, welche von den benachbarten Weichtheilen des Gaumens, den Wangen, der Mundhöhle, der Zungenschleimhaut auf den Kiefer übergeht, und bei weitem die häufigsten sind die von den Lippen auf den Kiefer übergreifenden Canceroide. Der Krebs der Weichtheile wächst von aussen nach innen, den Knochen verzehrend, in den Kiefer hinein. Da bei den Lippenkrebsen stets offenes Geschwür und Eiterung vorhanden ist, welche grade am Mund sehr leicht jauchig wird, so gehen nicht selten auch noch Stücke des durch den Krebs in seiner Ernährung gestörten Knochens durch Necrose zu Grunde.

Ich habe im Lauf der letzten Jahre zwei mal Unterkiefercarcinome gesehen, welche auf den ersten Blick wirklich primäre Krebses des Kiefers zu sein schienen. In dem einen Fall war ein von den Schleimdrüsen der Wange ausgehendes Adenom durch den Knochen durchgewachsen in den Kiefercanal und hatte hier eine derbe, den ganzen Kiefercanal

einnehmende Geschwulst gebildet. In einem anderen Fall war der Ausgang des zweifellosen grossen, auf das Periost des Kiefers und den Knochen übergegangene Carcinom ein primärer Drüsenkrebs der Submaxillardrüse.

Die Carcinome müssen gründlich entfernt werden, wenn man einige Hoffnung auf Heilung oder längere Latenz haben will. Wenigstens ein Theil des Knochens muss hier stets entfernt werden. Bei den Carcinomen, welche von den Wangen, der Zunge, den Lippen auf die Kiefer übergehen, handelt es sich schon um deswillen nicht selten um Continuitätsresection, weil man dadurch die narbige Kieferklemme beseitigt und die Ernährung des Kranken möglich macht (Roser). Bei den nicht sehr tief in den Knochen eingedrungenen Krebsen kann man zuweilen durch oberflächliche Abmeisselung resp. Auslöffelung mit nachfolgender Chlorzinkätzung die Beseitigung der Neubildung versuchen. Eine tiefe Necrose folgt einer solchen Aetzung und die Lebensgefahr ist entschieden geringer als nach Continuitätsresection.

§. 105. Nach O. Weber's Berechnung kommen etwa $\frac{3}{4}$ aller Tumoren des Unterkiefers auf die maligneren Formen: das Sarcom und das Carcinom, während die übrigen Geschwülste etwa gleich häufig vorkommen.

Bei der differentiellen Diagnose der Unterkiefergeschwülste sind vor allen Dingen die aus der Umgebung nach dem Kiefer hin und in denselben hineinwachsenden Geschwülste zu beachten. Der von der Mundschleimhaut ausgehenden Carcinome haben wir bereits gedacht, dazu kommen aber noch die Drüsengeschwülste des Halses, welche den Kiefer umwachsen, wie die Geschwülste der Submaxillardrüse und der Parotis. Die weicheren Formen wachsen in das Periost hinein und bringen den Knochen allmählig zum Schwund.

Unter Berücksichtigung dieses Uebergreifens der Geschwülste aus der Nachbarschaft sind übrigens die Tumoren des Unterkiefers unschwer zu erkennen, da der Kiefer ja fast in seiner ganzen Ausdehnung der Untersuchung zugänglich ist. So kann man kleine umschriebene, wie den Körper diffus umgebende Tumoren durch Gesicht und Gefühl erkennen. Die Diagnose dagegen, ob die Geschwülste aus dem Innern des Kiefers oder vom Periost entwickelt sind, ist nur selten mit Sicherheit zu machen. In einzelnen Fällen sind bei endostalen Geschwülsten heftige durch Druck auf die Unterkiefernerven hervorgerufene Schmerzen im Ausbreitungsgebiet desselben beobachtet worden. Anästhesie tritt häufiger in späteren Stadien, besonders bei malignen den Nerv zerstörenden Tumoren ein.

Die pergamentartig eindrückbare Knochenschale, welche die endostale Geschwulst umgiebt, ist zuweilen nicht sehr ausgesprochen oder sie wird früh durchbrochen, während bei periostalen Geschwülsten nicht selten in Folge der Festigkeit des Gewebes, wie des in die Geschwulst hineinwachsenden Knochenskelets die Oberfläche so hart ist, dass sie als knöcherne imponirt. Ebenso wenig ist es häufiger möglich, die eingekapselten Geschwülste vorher zu diagnosticiren, und auch die Punction, welche wenigstens vor Verwechslung der festen mit den cystischen Formen bewahrt, wird in dieser Beziehung keine Auskunft geben. Gerade in früher Zeit wäre aber eine solche Diagnose wünschenswerth,

da man in solchen Fällen öfter in der Lage wäre, durch einfache Entfernung der Geschwulst mit Erhaltung der Continuität zu operiren.

Sind die Geschwülste einmal erheblich gewachsen und nehmen mehr weniger die ganze Ausdehnung einer Kieferhälfte ein, so ist die Diagnose kaum noch zweifelhaft. Die Entstellung schon ist eine so charakteristische, dass die Unterkiefergeschwulst auf den ersten Blick zu erkennen ist. Da der Horizontalast gewöhnlich der hauptsächlich vergrößerte Theil zu sein pflegt, so dehnt sich die Geschwulst entsprechend diesem Theil nach dem Hals hin aus, und in extremen Fällen verdeckt sie denselben und reicht bis nach der Brust hinab. Gleichzeitig ist auch die Mundhöhle durch ihr Wachsthum erheblich verengert, während die Mundöffnung selbst geöffnet und verzerrt wird

Fig. 72.



Osteo-Chondro-Fibrom des Unterkiefers.

durch die aus ihr hervorragenden Theile des Tumors. Auf dem hervorragenden Theil der Geschwulst sitzen dann die Zähne, falls noch solche vorhanden sind, in sehr regelloser Weise auf. Natürlich sind sie nur

sehr locker in der Geschwulstmasse befestigt und fallen leicht heraus. Die Geschwülste, welche Tendenz zum Uebergang auf die Nachbartheile haben, führen dann auch zur Verwachsung mit diesen, mit der Haut, und zum schliesslichen Aufbruch, während solche mit regressiver Metamorphose, wie die verkalkenden Fibrome, zuweilen umschriebene Eiterung, Fistelbildung zeigen. Dann dringt wohl die Sonde in das Innere der Geschwulst, und der Chirurg hat sich vor Verwechslung der Krankheit mit Necrose zu hüten (Weber).

Natürlich sind bei solcher Ausdehnung erhebliche functionelle Erscheinungen eingetreten. Die Störung des Kauens und des Sprechens tritt meist schon früh auf, dabei kann der Speichel nicht mehr zurückgehalten werden, und bald wird auch das Schlingen nicht unerheblich erschwert. Sehr bedenkliche Symptome kommen aber zuweilen durch Compression der Luftwege, besonders des Kehlkopfs, bei den stark nach unten wachsenden Geschwülsten zu Stande.

Die Betrachtung der vorstehenden Abbildung eines Kranken aus der Billroth'schen Klinik mit einem colossalen Osteochondro-Fibrom wird die besprochenen Symptome am besten illustriren. (Billroth, Wien. 1869—70. S. 60. Fig. 3.)

Die Resection des Unterkiefers.

§. 106. Man muss bei den Resectionen des Unterkiefers vor Allem scheiden die Operationen, welche mit Entfernung eines Theils des Knochens die Continuität des Kiefers ungestört lassen: die lateralen oder nicht penetrirenden Resectionen von denen, welche die Continuität des Knochens aufheben, indem sie ein Stück aus dem ganzen Kiefer wegnehmen, den penetrirenden oder Continuitätsresectionen. Continuitätsresectionen mit Entfernung eines Gelenktheils bezeichnet man als Exarticulation.

Wenn auch die in Rede stehenden Operationen, besonders die Continuitätsoperationen erst seit dem Beginn dieses Sec., seit Dupuytren die erste Geschwulstoperation am Kiefer auf dem Continent vollzogen hatte, in Aufnahme kamen, so lässt doch bereits eine ziemlich reiche Statistik die Gefahren derselben übersehen.

Nach O. Weber's Zusammenstellung aus verschiedenen Arbeiten und eignen Zusätzen (im Ganzen 486 Fälle), bestimmt er die Mortalität für nicht penetrirende Resectionen auf 5,9 pCt., für penetrirende auf 18,7 pCt. und für einseitige Exarticulationen und Resectionen auf 23,5 pCt. Unter 20 Totalexstirpationen fand sich nur ein Todesfall, ein Verhältniss, welches besonders deshalb so günstig ist, weil dieselben meist wegen Necrose ausgeführt wurden.

Die Mortalität sämmtlicher wegen Necrose und Caries gemachten Operationen beträgt etwa 5,5 pCt.

Bei den Todesfällen ist die Pyämie, die Entkräftung, Phlegmone, Erysipel am meisten vertreten. 4 Operirte starben an Erstickung (s. unten).

§. 107. Bei der Besprechung complicirter Fracturen, besonders der Schussfracturen des Unterkiefers, haben wir schon angeführt, dass

die früher hier oft geübten Resectionen auf das bescheidenste Maass zu beschränken sind. Stromeyer hat noch die eine Indication der Verletzung der Alveolararterie bei Splitterfracturen des Kieferwinkels aufrecht erhalten zu dem Zweck, um eben die Blutung aus der verletzten Arterie durch Unterbindung zu stillen. Somit wird sich die Operation in solchen Fällen mehr auf die Necrosenextraction beschränken. Bei diesen, besonders auch bei den wegen Phosphorperiostitis auszuführenden, bemühe man sich um möglichste Schonung der Callusproduction wie des Periostes, indem man hoffen darf, so noch weiteren Ersatz für den entfernten Kiefer zu erreichen.

Diese Erhaltung des Periostes ist aber, wo es irgend möglich erscheint, auch bei den Geschwülsten, welche ja zumeist die Operation indiciren, zu üben.

Sobald das Periost erkrankt ist, muss man nicht selten auch noch weitere Weichtheile entfernen und wenn man nach der einen Seite, falls gesundes Periost vorhanden ist, nicht übertrieben genug in der Ersparung desselben sein kann, so soll man unter solchen Verhältnissen die kranken Weichtheile recht ausgiebig entfernen.

Die Chloroformnarcose hat bei der Unterkieferresection nicht die Gefahr, wie bei der Resection des Oberkiefers (vergl. §. 98.) Der Kranke wird in möglichst sitzende Lage gebracht, der Kopf bei stärkerer Blutung in den Mund vornüber gebeugt und der Mund mit Stielschwämmen gehörig gereinigt. So könnte man vielleicht nur bei den sehr ausgedehnten Geschwülsten den Wunsch einer vorhergehenden Tracheotomie haben, und da wird sie meist gerade durch die Ausdehnung der Geschwulst nach dem Hals hin sehr erschwert oder unmöglich sein. Ist also die Gefahr nach dieser Seite gering, so tritt dafür eine andere Art von Erstickungsgefahr bei bestimmten Resectionen ein — die durch Zurückziehen der Zunge und Verschluss der Stimmritze von Seiten der sich auf sie lagernden Epiglottis. Sobald man nämlich bei Resectionen des Mittelstücks vom Kiefer die sich an die hintere Fläche desselben inserirenden Muskeln der Zunge und zwar den Genioglossus und Geniohyoideus abtrennt, sinkt in einzelnen Fällen die Zunge plötzlich nach der hinteren Pharynxwand zurück und die Epiglottis lagert sich auf den Kehlkopfseingang. Begünstigt wird ein solches Ereigniss durch Rückwärtsbeugen des Kopfes, wodurch die oberen Halswirbelkörper gegen den Kehlkopf gedrängt werden. Der Zufall kann sofort nach der Operation oder erst nach längerer oder kürzerer Zeit, in den ersten Tagen eintreten, und es sind eine Anzahl von Fällen bekannt geworden, selbst noch in den letzten Jahren (Szymanowsky, Démarquay), in welchen die Operirten in Folge der Zungenretraction starben. Man weiss nicht, warum ein solcher Zufall bei dem einen Operirten eintritt, während er bei vielen anderen ausbleibt, wohl aber muss man als erwiesen annehmen, dass der Act der Retraction durch Contraction der Antagonisten der obengenannten durchschnittenen Muskeln (Hyoglossi, Stylohyoidei, Styloglossi) zu Stande kommt. Das hat Szymanowsky auch auf dem Wege des Experiments bewiesen. Stromeyer vergleicht die active

Retraction nicht unpassend mit den Krämpfen, welche im Stumpf eines amputirten Gliedes eintreten.

Begreiflich ist es, dass zur Beseitigung der so eintretenden Erstickungsgefahr die Zunge mechanisch vorgezogen werden muss. Deshalb giebt man an, dass man vor derartigen Operationen einen Faden durch das Zungenbändchen — zweckmässiger ist wohl ein Fadenbändchen durch die Zunge selbst — ziehen soll. Dies reicht möglicherweise nicht immer aus. Dann muss der Finger über den Zungenrücken bis zur Epiglottis geführt und diese sammt der Zunge gehoben werden. Hat man keinen Faden durchgeführt, so muss ein Gehülfe in den ersten Tagen immer bereit sein, die Zunge mit einer geeigneten Zange (*Pince à cremaillère*) zu fassen und vorzuziehen, im Nothfall auch den Finger in der gedachten Weise einzuführen. Als letztes Mittel bleibt die Tracheotomie.

§. 108. Wir haben bereits bei der Besprechung der einzelnen Geschwulstformen angedeutet, in welchen Fällen man es wagen darf, ohne Gefahr von Recidiven nicht penetrirende Resectionen zu machen. Aus diesen Andeutungen geht hervor, dass mit Ausnahme der Geschwülste am alveolaren Rand nur selten die Indication zu peripherer Resection vorliegt: kleinere dem Kiefer aufsitzende Geschwülste, wie Exostosen, Fibrome, Cystome kann man mit dem Messer, mit dem Meissel, der schneidenden Zange (*Luer'sche Hohlmeisselzange*) abtragen. Nach Abtragung umschriebener weicherer Geschwülste ätzt man wohl auch noch den Grund mit Chlorzink.

Die Resection des alveolaren Randes kann man, falls es sich um den vorderen Theil handelt, vom Munde aus vornehmen. Allzuweit sollte man aber doch mit der Schonung der Weichtheile nicht gehen. Für ausgedehntere Resectionen hat Roser einen Schnitt zwischen Unterlippe und unterem Rand des Kiefers, parallel diesem letzteren, mit Hinaufschlagen des Mundes und der Wange empfohlen. Die Entfernung des Knochens geschieht bei etwas ausgedehnten Resectionen am besten mit Hammer und Meissel oder mit der Stichsäge: zwei senkrechte Schnitte an der Grenze des Erkrankten, wie ein dem Kieferrand paralleler Schnitt entfernen den kranken Theil. Bei geringerer Ausdehnung der Resection kommt man mit schneidender Knochenzange rascher zum Ziele.

Die Continuitätsresectionen.

§. 109. Die Resection des Mittelstücks vom Unterkiefer kann, falls die Krankheit nicht über die Eckzähne hinausgeht, vom Munde aus, nach Ablösung der vorderen Weichtheile und Zurückschlagen derselben über das Kinn gemacht werden (*Malgaigne*). Wir halten die Methode um deswillen nicht für zweckmässig, weil durch sie nicht die Gelegenheit geboten wird, während der Heilung die Mundsecrete nach aussen abzuleiten. Der zweckmässigste Schnitt ist, falls nicht die Erkrankung der Weichtheile eine andere Schnittführung nothwendig macht, ein solcher parallel dem unteren Rande des Kiefers. Er kann auch beliebig weit nach einer oder der anderen oder nach beiden Seiten, je

nachdem man nur bis zu den Hundszähnen oder über ihr Gebiet hinaus innerhalb der Backenzähne reseciren will, ausgedehnt werden. Schnitte welche die Lippe spalten, sind abgesehen von den Fällen, in welchen sie durch Degeneration der Weichtheile gefordert werden, immer zu verwerfen.

Der Schnitt am Kiefferrand dringt gleich bis auf den Knochen. v. Langenbeck pflegt vor Ausführung des ganzen Schnittes zunächst nur an den Grenzen der Erkrankung zwei Zähne ausziehen und dann zwei kleine Schnitte an den beiden Grenzen des zu resecirenden anzulegen. Von diesen Schnitten aus wird dann durch Messer und Elevatorien der Knochen auf beiden Seiten frei gemacht und mit der Sticksäge getrennt, ehe die Ablösung sämmtlicher Weichtheile vorgenommen worden ist.

Jetzt löst man von unten her das Periost mit Messer und Elevatorien von beiden Seiten des Knochens ab und zwar bis auf die Zähne hin und zieht, bevor man den Kiefer entfernt, ein Bändchen durch die Zunge. Die Trennung des Knochens wird mit der Kettensäge oder der Sticksäge von innen nach aussen vorgenommen, und dann wird unter Ablösung der noch bestehenden Adhäsionen das Kieferstück entfernt. Darauf stillt man die Blutung. Die hauptsächlich blutenden Gefässe sind die Maxillar. externa bei den weit nach hinten ausgedehnten Resectionen des Mittelstückes, sowie die Alveolararterien. Die Blutung aus letzteren kann durch ein in den Knochen canal eingeführtes spitziges Glüheisen oder ein hineingestecktes Stückchen Schwamm gestillt werden.

Eine solche Resection des Mittelstückes oder auch eines mehr oder weniger seitlich gelegenen Stückes aus der Continuität des Kiefers giebt natürlich eine sehr bedeutende Entstellung, indem das Kinn keinen Halt mehr hat und die Seitentheile erheblich dislocirt werden können. Zuweilen werden sie stark nach innen gezogen.

Wir erwähnten schon oben die Bestrebungen Dieffenbach's, bei Enchondromen dadurch solche Formen zu vermeiden, dass er ein dem Kiefer in der Form ungefähr ähnliches Stück stehen liess und die Ossification desselben abwartete. Wegen der Seltenheit der Enchondrome ist diese Dieffenbach'sche Operation nicht oft practisch verwerthbar; auch wird man wegen der Gefahr des Recidivs meist auf sie verzichten müssen. Aber auch das zuerst von Rhea Barton für Resection des Mittelstückes angewandte, und später von Langenbeck noch weiter ausgedehnte Verfahren: die Erhaltung einer dünnen Leiste am Rande des Kiefers, welche die Continuität vermittelt, kann wenigstens nicht sehr häufig ausgeführt werden, weil die Malignität und Ausdehnung der meisten Geschwülste solches gewöhnlich nicht zulässt.

Ist das Verfahren jedoch möglich, so muss es ausgeführt werden. v. Langenbeck resecirte z. B. bei einem Fibrosarcom der linken Hälfte den ganzen linken Unterkiefer nebst dem Kronenfortsatz, während er das Kiefergelenk unverletzt und von dem horizontalen und aufsteigenden Ast den unteren Rand in Gestalt einer messerrücken-dicken Knochenleiste stehen liess. Nach erfolgter Heilung soll weder in der Form noch in der Bewegung der Kiefer eine Störung vorhanden gewesen sein.

Haben die zurückbleibenden Reste der Kiefer noch Zähne, so lässt sich recht wohl ein verbindendes Gebiss herstellen, ja sogar bei dem Mangel von Zähnen ist noch eine Prothese möglich, indem sich der Unterkiefertheil an einer Oberkieferplatte befestigt.

Exarticulation der einen Kieferhälfte.

§. 110. Auch hier soll sich der Schnitt durch die Weichtheile in der Regel an den unteren Rand des Kiefers halten, und von da am hinteren Rand des aufsteigenden Astes bis zum Ohr hin aufsteigen. Wenn irgend möglich, lasse man aber den nach dem Gelenk verlaufenden Schnitt zunächst nicht bis zu diesem selbst hingehen, denn in diesem Fall muss man Parotis und Nerv. facialis sofort trennen, sondern man lasse ihn vor demselben, am unteren Rand des Ohrfläppchens, endigen. Bei erheblicher Geschwulst, bei verwachsener kranker Haut können andere Schnitte erforderlich werden, wie es zuweilen zweckmässig ist, vom unteren Ende des horizontalen Schnittes am Kinn noch einen senkrechten nach oben, nach der Lippe oder dem Mundwinkel zu führen. (Langenbeck sägt auch hier zunächst den Kiefer an der Stelle der Erkrankung durch.)

Nach Führung der Hautschnitte kommt die Lösung der Weichtheile von der Geschwulst, bei erhaltenem und erhaltungsfähigem Periost die Ablösung des letzteren. Mit dem Periost, welches zunächst auf der Vorderfläche abgelöst wird, werden die Muskeln in Verbindung gelassen, und so die ganze Wange nach und nach in die Höhe geschoben und dort gehalten. War es möglich, bei mässiger Schwellung auf dem Gelenktheil, Parotis und Facialis zu schonen, so werden auch sie abgelöst und emporgehoben. Jetzt sägt man den Knochen an der Erkrankungsstelle durch und löst die Weichtheile an der Innenseite in gleicher Art wie an der Aussenseite ab, bei zu erhaltendem Periost sammt diesem, im anderen Fall mit der Scheere oder einem geknöpften Messer, welches sich an den Grenzen der Geschwulst hält. Zunächst wird Digastricus, Mylohyoideus, Geniohyoideus abgetrennt, dann das Periost am Horizontalast und so fort, indem man den Kiefer mehr und mehr ab- und nach unten zieht, sowie die an dem jetzt zum Vorschein kommenden Proc. coronoideus sich inserirende Sehne des Temporalis.

W. Busch macht darauf aufmerksam, dass, falls man einen kleinen Schnitt führt (mit Schonung des Facialis), das Abkneipen des Proc. coronoid. mit der Knochenzange rascher gelingt, als das Durchschneiden der Temporalissehne. Man kann dann den Proc. coron. erst nachträglich exstipiren.

Die Temporalissehne wird mit Knopfmesser oder mit Cooper'scher Scheere unter Leitung des Fingers durchschnitten, und bei weiterer Abduction auch der Pterygoideus internus und die Alveolargefässe und -Nerven getrennt. Jetzt bleibt nur noch der Pterygoideus externus von seiner Insertionsstelle am Proc. condyloideus abzulösen. Die Gelenkkapsel wird durch einen senkrecht auf den Kopf gerichteten Schnitt eingeschnitten und bei fortgesetzter Abduction und drehender Bewegung der Rest der Bänder mit dem sich dicht am Knochen haltenden Instrument durchschnitten.

Vollführt man die Operation auf diese Art, sich immer dicht am Knochen haltend, so ist eine vorläufige Ligatur der Carotis, wie sie in alter Zeit gemacht wurde, ganz unnöthig. Denn man verletzt nur die Maxillar. extern. und die Alveolar., die Maxillaris interna, wie die Transversa faciei können wohl vermieden werden, sind aber, falls sie verletzt wurden, während man die Carotis comprimirt, leicht zu unterbinden.

Die Total-Exstirpation beider Kiefer setzt sich aus der Exarticulation der Hälften zusammen.

Die Nachbehandlung besteht in der Ernährung der Kranken mit flüssiger Speise (siehe Oberkiefer), und in der Sorge für freien Abfluss, respective fleissige Entfernung der Secrete durch Ausspülung des Mundes mit desinficirenden Flüssigkeiten. Hat man einen Schnitt unter dem Kieferrand gemacht, so ist es zweckmässig, den tiefsten Theil desselben nach dem Halse hin offen zu lassen und eine Drainageröhre in den Mund zu legen. Ausserdem ist besondere Ueberwachung des Kranken mit Berücksichtigung der Gefahr der Zungenretraction nothwendig.

Die Lippe hat nach diesen Operationen grosse Neigung in Form einer schaufelförmigen Mulde nach unten zu sinken. Um dies zu verhüten, muss man zunächst bei der Operation den Facialis schonen. Ausserdem kann man aber der Lippe eine höhere Stellung garantiren, wenn man sie durch einige tiefe Nähte durch den Genioglossus hindurch mit der Zunge vereinigt. (Busch.)

Die Krankheiten der Zähne und die durch die Zähne veranlassten krankhaften Vorgänge der Kiefer.

§. 111. Die Reihenfolge, in welcher sich beim Kinde die ersten Zähne entwickeln, ist eine ziemlich constante.

Etwa zwischen dem 6.—8. Lebensmonat entwickeln sich die mittleren Schneidezähne und zwar in der Regel zuerst die des Unterkiefers und kurz darauf die des Oberkiefers. Im 9.—10. Monat kommen die äusseren Schneidezähne des Oberkiefers und des Unterkiefers zum Vorschein. Dann brechen gegen Ende des ersten Jahres die ersten Backenzähne hervor und ihnen folgen, etwa bis das Kind ein Alter von 20 Monaten erreicht hat, die Eckzähne. Die noch fehlenden zweiten Backenzähne brechen in der nächsten Zeit durch und sind, bis das Kind 2 $\frac{1}{2}$ Jahre alt ist, meist vollständig da.

Während der Zeit, dass diese „20 Milchzähne“ sich entwickeln, ist das Kind einer Reihe von Krankheiten unterworfen, welche direct und indirect mit dem Zahnausbruch in Beziehung gebracht werden müssen. Am häufigsten treten Erscheinungen localer Reizung und entzündlicher Schwellung des Zahnfleisches auf. Diese Zufälle sind begreiflich, wenn man bedenkt, dass der wachsende Zahn durch stetigen Druck von innen das Zahnfleisch zum Schwinden bringt, ehe er mit seiner Krone durchbricht. In seltenen Fällen mag sich auch diese entzündliche Reizung zu einer wirklichen Phlegmone steigern.

Viel zweifelhafter sind immer die übrigen, angeblich durch das Zahngeschäft hervorgerufenen Krankheiten aufzunehmen. Doch muss zugegeben werden, dass leichte Catarrhe der Respirations- und Deglu-

titionsorgane sich an die Eruption der Milchzähne anschliessen können, und zweifellos kommen in ganz bestimmter Beziehung zum Durchbruch des Zahnes eklamptische Convulsionen vor.

Ist das Zahnfleisch über den hervortretenden Zahn stark gespannt, geröthet und geschwollen, so liegt es nahe, den Milchzahn durch einen senkrechten Einschnitt auf das Zahnfleisch zu entbinden. Die kleine Operation hat mir fast immer den gewünschten Erfolg gebracht und es ist schwer zu begreifen, dass sich gesunde Kinder an den Folgen eines solchen Schnittes verbluten können, wie berichtet wird (Young).

Der Ausbruch der Milchzähne selbst ist übrigens vielfach gestört und besonders bei rhachitischen Kindern kommen sie nicht selten in höchst unregelmässiger, von der oben geschilderten abweichender Reihenfolge zur Entwicklung.

§. 112. Der Milchzahn wird durch den von unten nachrückenden bleibenden Zahn von der Wurzel aus, auf dem Wege der lacunären Resorption verzehrt. So kommt es, dass bei dem regelmässigen Eintritt des Zahnwechsels die Milchzähne von den nachrückenden bleibenden Zähnen, nachdem sie schon ihre Wurzel verloren haben, gleichsam aus der Alveole herausgeschoben werden. Zeitlich geht aber diesem Wechsel der Zähne beim Kinde die Vervollständigung des Gebisses voraus, indem mit dem 7. Lebensjahre die dritten Backenzähne (ersten Mahlzähne) wachsen. Dann kommt es im 8. Jahre zum Wechsel der mittleren Schneidezähne, und im 9. werden die äusseren Schneidezähne, im 10. die ersten Backenzähne, im 11. die zweiten Backenzähne und im 12. die Eckzähne gewechselt.

Sehr unregelmässig, meist nicht vor dem 25. Jahre erscheinen die Weisheitszähne. Auch während der Entwicklung der bleibenden Zähne treten mancherlei Störungen ein. Häufig will der Milchzahn dem nachfolgenden bleibenden Zahn nicht weichen, vielleicht weil der Zahnkeim des letzteren nicht ganz die geeignete Lage hatte, um die Wurzel des Milchzahns zum Schwinden zu bringen. Dann kommt der bleibende Zahn schief oder seitlich von dem Milchzahn zum Vorschein, und es genügt meist die Entfernung des Milchzahns, um den bleibenden an die richtige Stelle einrücken zu lassen. Weit häufiger noch ist aber das Verhältniss so, dass die bleibenden Zähne nicht den rechten Platz im Kiefer finden und deshalb neben dem Alveolarrand auf der vorderen oder hinteren Seite, auch wohl nur halb im Alveolarfach stehend, um ihre Längsachse gedreht, zum Vorschein kommen. Der Grund, warum den Zähnen nicht der hinreichende Raum im Alveolarrand reservirt ist, ist nicht immer klar. Der Alveolarbogen ist eben absolut zu klein, um alle Zähne aufzunehmen. Bald finden sich solche im Verhältniss zur Grösse der Zähne im Wachsthum zurückgebliebene Kiefer erblich in Familien, in anderen Fällen sind unzweifelhaft frühzeitige Zahnextractionen cariöser Milchzähne zu beschuldigen. Es lässt sich begreifen, dass der Backentheil des Kiefers, welcher ja wenigstens für den Unterkiefer der wesentlich wachsende Theil ist (Hüter), im Wachsthum zurückbleiben wird, falls durch frühe Zahnextraction Atrophie der betreffenden Kiefertheile eintritt. In gleicher

Weise kann auch eine zu späte Entwicklung der Molares an dem zurückbleibenden Wachstum der Kiefer schuld sein.

Mit dem Ausziehen solcher ausser der Reihe und schief stehender Zähne sei man zurückhaltend. Beim wachsenden Kinde ist mit dem Hinwegnehmen eines vielleicht nur zum Theil in der Reihe stehenden Zahnes die Atrophie des betreffenden Kieferstücks besiegelt. Die Zähne sind nur dann zu entfernen, wenn sie so ausser der Reihe stehen, dass sie beim Kauen oder Sprechen stören.

Bei stark schiefstehenden hat man noch immer zu überlegen, ob man nicht lieber die nebenstehenden Zähne, falls sie krank sind, fortnimmt. Der schiefstehende rückt dann leicht in den Alveolarbogen ein: durch geeignete Apparate kann in einzelnen Fällen dem Einrücken eines oder mehrerer Zähne in die Zahnreihe nachgeholfen werden.

§. 113. Die abnorme Richtung des Wachstums in Folge von Raumbeengung tritt aber an keinem Zahn so häufig auf als am Weisheitszahn. Hier ist bald der Raum, welcher für den Zahn bleibt, überhaupt zu eng, oder der Keim des Zahnes ist so abnorm gelagert, dass er überhaupt nicht zum Vorschein kommt, gegen die Wurzel des nebenstehenden in den Kiefer hinein sich entwickelt und zur Entstehung entzündlicher Processe, ja wohl auch zu Neoplasmen Veranlassung giebt. Sehr häufig kommt er am Unterkiefer hinter dem eigentlich alveolären Theil gegen den aufsteigenden Ast zur Entwicklung und erreicht gar nicht die Oberfläche, macht entzündliche Erscheinungen oder neuralgische Symptome, oder er durchbohrt schliesslich den Knochen und die Schleimhautfalte zwischen Ober- und Unterkiefer. In fast allen Fällen der Art entstehen erhebliche Beschwerden, krampfhafte Kieferklemme mit oder ohne Eiterung an der Schleimhaut und am Kiefer, welche bald durch Incision der Schleimhaut, bald durch Excision eingeklemmter Schleimhautfalten, in den schlimmen Fällen aber nur durch Extraction des Zahnes gehoben werden muss. Die letztgenannte Operation ist bei der meist bestehenden Kieferklemme oft mit grossen Schwierigkeiten verbunden, da man weder mit der Zange noch mit dem Schlüssel ankommen kann. Albrecht hat für solche Fälle den Hebel von Lecluse warm empfohlen. Ein an einem Stiel befindlicher dreieckiger Keil wird von der facialem Seite zwischen den zweiten Mahlzahn und den Weisheitszahn gedrängt, so dass die Spitze des Hebels in die Alveole des Weisheitszahn einzudringen sucht. Dies Eindringen, sowie das Umdrehen des Keiles mit Hebelbewegungen gegen den Weisheitszahn genügt meist zum Entfernen desselben. Roser's Kieferdilator ist übrigens sehr zu empfehlen, um wenigstens eine mässige Oeffnung der Kiefer zu bewirken. (Die übrigen durch verirrte Keime hervorgerufenen entzündlichen und geschwulstartigen Zustände siehe unten.)

§. 114. Wie aber durch den unregelmässigen Stand eines oder einiger Zähne Störungen eintreten können, so treten dieselben häufig in noch entstellenderer Weise ein durch abnormes Verhalten der Kiefer, oder der die Zähne tragenden alveolären Ränder gegeneinander. Ein Missverhältniss der Kiefer — ein Zurückbleiben des einen gegen den andern — bedingt natürlich abnorme Stellung der Zahnreihen. Ebenso

werden erhebliche Deformitäten durch abnorme Stellung der Zahnreihen im Alveolarbogen oder durch abnorme Richtung des Alveolartheils bedingt. Wir können nur einige Formen erwähnen.

Bekanntlich steht normaler Weise der alveolare Bogen des Oberkiefers um einige Linien vor dem des Unterkiefers. Diese Stellung kann übertrieben auftreten, indem der Alveolarbogen in einem Winkel nach vorn dem Körper des Oberkiefers aufgesetzt ist und somit die Zähne die des Unterkiefers erheblich überragend thierähnlich gegen die Lippe hin stehen, häufig auch zu Ulceration der Lippe führen. In solchen Fällen ist nur zu helfen dadurch, dass man den Kieferbogen zur Atrophie veranlasst durch Extraction eines Backzahns jeder Seite. In noch viel störenderer Weise tritt aber diese Abnormität ein bei Unterkiefern, welche im Wachsthum zurückgeblieben sind, wie man es zuweilen angeboren, zuweilen auch erst post partum sich entwickeln sieht. In den Fällen, in welchen sich die Deformität nach der Geburt entwickelt, fehlen meist die Molares und es kommt als Folge dieses Defectes nicht zur Entwicklung des Seitentheils der Kiefer. Uebrigens ist das Zurücktreten des Kinnes bei solchen Fällen noch mehr entstellend, als das Zurücktreten der Zähne.

Weit häufiger tritt das Entgegengesetzte ein. Die Zahnreihe des Unterkiefers steht erheblich vor der des Oberkiefers. Veranlasst kann dies sein durch excessive Grösse des Unterkiefers nicht minder, als durch zurückbleibendes Wachsthum des Oberkiefers. Meist ist freilich die abnorme Stellung der Zähne des Unterkiefers nach vorn der erste Grund für den Eintritt der Entstellung. Falls die Zähne des Unterkiefers viel früher wechseln als die des Oberkiefers, überragen sie den letzteren, und bei dem Schluss des Mundes beißen nun die oberen Zähne in die Zahnreihe der unteren hinein, ein Umstand, der fortwährend zur Verschlimmerung der Entstellung führt. Eine Anzahl von Apparaten führt zur Beseitigung des Leidens. Einer der gebräuchlichsten besteht in einer Hülle von Metall (Gold), welche auf den unteren Schneidezähnen so fixirt wird, dass ihre Fortsetzung nach oben eine schiefe Ebene darstellt, die sich beim Zubeissen auf die innere Fläche der oberen Schneidezähne anlegt. Dadurch werden die oberen Zähne nach vorn, die unteren nach hinten gedrängt.

§. 115. Vollständig luxirte Zähne können wieder in den Kiefer hineingeschoben werden und wachsen durch Callusbildung von Seiten der Alveole fest. Der eingeschobene Zahn selbst hat dabei in den meisten Fällen keine Leistung zu vollbringen, denn es gelingt sogar, Zähne von Leichen Lebenden anzuheilen (Mitscherlich). Dahingegen thut er nach der Anheilung vollständig seine Function. Ich habe sogar mit Glück in einem Fall von Hasenscharte mit Kieferspalt, bei welcher ein Zahn total verdreht gegen die Innenfläche der Lippe stand und hier drückte, denselben ausgezogen und gerade mit der Fläche nach vorn eingesetzt, ein Verfahren, was wohl für ähnliche Fälle zu empfehlen ist. Man hat übrigens nicht nur traumatische, luxirte, sondern auch solche Zähne wieder eingepflanzt, welche wegen Caries, die nicht zu weit fortgeschritten war, extrahirt werden mussten, letztere,

nachdem die cariösen Stellen beseitigt worden waren. Auch bei periostitischen Zähnen gelingt die Einpflanzung nach partieller Abtragung der Wurzeln, wenn nur ein hinreichender Theil des Periostes erhalten blieb (David und Magitot). Ebenso kommt die Heilung eines in dem Uebergang der Krone zur Wurzel oder an der Wurzel gebrochenen Zahnes durch die Bildung von Dentin zu Stande. Will man Heilungsvorgänge dieser Art herbeiführen, so muss man die Zähne während der Dauer der Heilung gut feststellen, was am besten durch Anfertigung einer Guttaperchakapsel, welche den gebrochenen oder den luxirten Zahn mit einigen nebenstehenden verbindet, gelingt.

Springen Stücke der Krone des Zahns ab, so hängt unser therapeutisches Handeln wesentlich davon ab, ob die Höhle der Pulpa eröffnet ist oder nicht. Ist dies geschehen, so ist wohl das Richtige, die blossgelegte Pulpa durch eine auf den Zahn aufgesetzte Goldkappe zu schützen. Sauer sah sogar in einem solchen Fall nachträglich die blossgelegte Pulpa sich wieder mit Dentin bedecken. Gelingt dies nicht, so versucht man durch Aetzen mit Chlorzink oder Arsenik die Pulpa zu zerstören.

Einfache Brüche am Zahn müssen geglättet und polirt werden.

§. 116. Die sogenannte Caries der Zähne ist eine, wie bekannt, sehr häufige von aussen nach innen fortschreitende Zerstörung des Schmelzes und des Zahnbeins. Es giebt gewiss eine Reihe von prädisponirenden Ursachen für die Entstehung des Leidens, eine Verletzung der Zähne, Sprünge im Schmelz, sowie auch offenbar Disposition dazu in Familien existirt. Nach unserem jetzigen Wissen scheint aber die Hauptursache für das Zustandekommen des Zerfalles in der chemischen Einwirkung saurer Mundsäfte auf die Oberfläche des Zahnes gelegen. Damit ist sofort auch ausgesprochen, dass bestimmte Zähne, deren chemische Zusammensetzung löslicher erscheint, leichter ergriffen und rascher zerstört werden können. Unentschieden muss zunächst gelassen werden, in wie weit der allerdings regelmässig in dem cariösen Theil des Zahnes geundene Parasit — *Leptothrix buccalis* — bei dem Zustandekommen der Zerstörung theilhaftig ist.

Die Krankheit zeigt sich meist zuerst in einer Furche der Krone als brauner oder schwarzer Punkt, während an glatter Fläche ein opaker gelber oder bräunlicher Fleck entsteht. Der Fleck wird grösser, schwarz, und bald tritt ein tiefer und tiefer gehender Defect ein. Von der Zerstörungsstelle aus nach der Pulpa geht meist ein bräunlicher Kegel als Zeichen der beginnenden Krankheit nach der Pulpa hin. Allmähig zerfällt auch dieser Theil, in der Peripherie erkranken neue, und schliesslich wird die Krone bis zur Pulpa hin zerstört.

In anderen Fällen geht die Zerstörung seitlich vom Zahn aus und zuweilen umgreift sie den Uebergang der Wurzel zur Krone in Form eines Ringes (serpiginöse Form).

Die Krankheit schreitet mit sehr verschiedener Acuität fort, bald ist die ganze Krone in einigen Monaten zerstört, bald dauert es jahrelang, und nicht selten tritt ein Stillstand ein.

Die Säuren bewirken am Zahn eine Lösung der Kalksalze. Histologisch zeigt

sich, dass während dieses chemischen Processes das Zahnbein wesentlich zerfällt, entsprechend dem Verlauf der Zahncanälchen. Der bräunliche nach der Pulpa sich erstreckende Kegel entspricht den Anfangsstadien dieser Veränderungen, denn er ist bereits verfärbt, weicher und durchsichtiger geworden. In den Spalten und Lücken des entkalkten Gewebes finden sich Leptothrixpilze und das Gewebe selbst zerfällt mehr und mehr in kleine Trümmer. Auf Querschnitten erscheinen die Canälchen zunächst erheblich kolbig erweitert und mit einer kernigen Masse angefüllt. Isolirt man entkalkte Canälchen, so sieht man am cariösen Ende deutlich die kolbige Anschwellung. Die Anfüllungsmasse des Canälchens ergiebt Reactionen, welche wahrscheinlich machen, dass sie aus Leptothrixmasse besteht, der Körner finden sich mehr und mehr, sie füllen bald auch die Intertubularsubstanz, und schliesslich zerfällt die ganze Masse in kleine Trümmer, möglicherweise als Folge der massenhaften Anhäufung der Leptothrixpilze (Leber und Rottenstein).

Im Wesentlichen besteht also der Process aus einer durch die Säuren des Mundes bewirkten Entkalkung mit nachfolgender Erweichung und schliesslichem Zerfall der organischen Substanz, und es ist wahrscheinlich, dass die in den Mundsecreten sehr zahlreichen Parasiten bei diesem Zerfall bald mehr bald weniger mitwirken. In Beziehung auf das Herkommen der Säuren, welche die Lösung besorgen, müssen aber die Gährungsprocesse im Munde entschieden mehr als die von aussen eingeführten Säuren beschuldigt werden.

§. 117. Man weiss wohl, dass Caries zuweilen nach Krankheiten in rascher Eile viele Zähne befällt, man weiss, dass manche Familien eine Art von erblicher Disposition dazu haben, aber man kennt nicht die bestimmten Gründe, welche in dem einen Fall das Auftreten der Zerstörung am Zahn begünstigen.

Somit kann man auch ausser den allgemeinen Regeln über Reinigung der Zähne, über Ausspülen des Mundes mit Solutionen von Kal. chloric., oder von hypermangansaurem Kali nicht viel gegen dies Ausbrechen und Weiterschreiten der Krankheit thun. Wohl aber kann man das Umsichgreifen der Caries an dem einzelnen Zahn hintanhaltend, wenn man die kranken Stellen recht früh aufsucht und dieselben nach Entfernung des kranken mit geeigneten Instrumenten, plombiren lässt. Ist der Zahn sehr empfindlich, so wird das Zahnbein vor dem Einführen der Plombe mit Chlorzink oder mit arseniger Säure geätzt. Eine solche erhebliche Empfindlichkeit wird recht häufig am Zahnbein beobachtet, lange bevor es zum Durchbruch der Krankheit nach der Pulpahöhle kam. Jede Berührung mit kalten oder warmen Speisen, das Sitzenbleiben kleiner Speisetheile in der cariösen Höhle ruft sofort heftige Neuralgien hervor. Der schlimmste Fall tritt jedoch ein, wenn die Caries bis zur Pulpa hin geht. Dann muss zunächst die Pulpa nach Ausräumen des Zahnes von cariösen Theilen freigelegt werden. Die Erfahrung, dass zuweilen durch Bildung von neuem Dentin (Ersatzdentin) wieder ein Abschluss der Höhle herbeigeführt wird, rechtfertigt den Versuch, während man anästhesirende Mittel einführt (Opium, Chloroform etc.) die Bildung von Ersatzdentin abzuwarten. Gar häufig aber kommt es unter solchen Verhältnissen zu Entzündungen der Pulpa, oder die Pulpa entzündet sich schon, ehe die offenkundige Erweichung bis zu ihrer Höhle eindrang. Das Pulpagewebe quillt dann zunächst erheblich an, füllt die Höhle vollständig prall aus, es sieht hochroth

aus, und zwischen dem normalen Gewebe finden sich massenhafte junge Zellen. Die Symptomie heftiger localer Zahnschmerzen, nicht selten mit irradiirten Schmerzen im Gebiete des entsprechenden Trigeminasastes sind der äussere Ausdruck dieses Ereignisses. Setzt sich aber die infectiöse Entzündung von den fauligen Bestandtheilen des cariösen Zahnes nach der Pulpa fort, so kann dieselbe eitrig zerfallen, necrosiren und mit der bei offener Höhle eintretenden fauligen Necrose hört zuweilen der Schmerz auf. Aber es kann auch von dem Pulpagewebe aus sich ein chronisch entzündlicher Zustand entwickeln — indem ein Granulom aus der durchbohrten Krone des Zahnes herauswächst.

Ist die Krone eines Zahnes bei eröffneter Pulpahöhle noch derart, dass sie Plombe aufnimmt und hält, so kann man hier nach Entfernung des Kranken den Versuch machen, durch Zerstörung des Nerven mit dem Aetzmittel (Glüheisen — Chlorzink — arsenige Säure) den Zahn für die Aufnahme der Plombe vorzubereiten. Meist aber ist unter solchen Verhältnissen die Extraction das Mittel, welches als das mindestens rasch und sicher den Schmerz beseitigende von den Kranken vorgezogen wird.

§. 118. An die Entzündung der Pulpa schliesst sich gern eine Entzündung der Wurzelhaut der Zähne an. Auf dem Wege des Bindegewebes im Canal schreitet besonders dann, wenn das Secret aus der Pulpa sich nicht entleeren kann, die Entzündung auf das Periost der Zahnwurzel und des Alveolarfaches fort. Geht in Folge dieser Entzündung das Alveolarperiost necrotisch zu Grunde, so kann Necrose des Zahnes eintreten. Auch die bis in den Canal hinein sich erstreckende Entzündung der Pulpa ruft unter Umständen denselben Ausgang hervor. Derartige necrotische Zähne, welche sich schon durch die gelbliche Farbe vor den lebenden Zähnen auszeichnen, werden meist durch vom Zahnfleisch wachsende Granulationen aus dem Alveolarrand fortgedrängt und stehen zuweilen nur locker im Zahnfleisch haftend in verkehrter Richtung an und in dem Alveolarrand. Die Wurzel ist, wie ihrer Analogie mit den Knochen nach begrifflich erscheint, denselben krankhaften Vorgängen ausgesetzt, indem sowohl ihr Periost zu eitrigen, zu ossificirenden, granulirenden Entzündungen disponirt, als auch der Knochen selbst die Spuren der Rarefaction, der Erweichung, der wirklichen Caries zeigen kann.

In den meisten Fällen betrifft die Entzündung der Wurzelhaut bereits erkrankte Zähne unter den Erscheinungen heftiger zum Theil neuralgischer Schmerzen, mit dem Gefühl der Verlängerung des Zahnes. Für den Fall einer eitrigen Entzündung bleibt zuweilen die Eiterung beschränkt auf das die Wurzelspitze und den dort eintretenden Nerv umgebende Bindegewebe. Dann findet man an der Spitze der extrahirten Zahnwurzel ein kleines gelbes, eitergefülltes Säckchen. In andern Fällen geht die eitrige Periostitis in den Raum der Alveole selbst über. Der Eiter kann dann an der Zahnwurzel in die Höhe gehen und sich zwischen Zahn und Zahnfleisch ergiessen. Er kann auch das Zahnfleisch durchbohren und oberflächliche subgingivale Abscesse bewirken. In den schlimmeren Fällen kommt er nach

Perforation des Alveolarfortsatzes unter das Periost des Kiefers. Uebrigens ist bei den entstehenden subperiostalen Kieferabscessen, der sogenannten Parulis, nicht immer eine directe Communication zwischen Zahnfach und Abscess vorhanden. Der Abscess am Kiefer kann auch hervorgerufen werden auf dem Wege der Verbreitung durch das Bindegewebe des Knochens ohne wirkliche breite Perforation. Die Perforation des Kiefers selbst kann man in einzelnen Fällen nachweisen als entstanden durch die von der Wurzelspitze ausgehenden Granulationen. An der Spitze der extrahirten Wurzel findet man dann eine bis zu erbsengrosse Granulationsgeschwulst, welche den Alveolarrand durchwachsen hatte.

Die entzündlichen Processe, welche sich von den Zähnen aus entwickeln, sind zuweilen von ganz besonderer Art. Zuweilen werden sie nämlich hervorgerufen durch einen Pilz, den Strahlenpilz, und die Abscesse, welche sich in diesem Fall durch Neigung zum Wandern, zumal bei Senkungen am Hals auszeichnen, enthalten neben dem Eiter kleine, griesartige weisse Pünktchen — den strahlenförmig angeordneten Pilzen entsprechend. Man bezeichnet diese Processe entsprechend der durch ähnliche Pilze an den Kiefern des Rindviehs bewirkten Krankheit als Aktinomykosis. Auch Leptothrix-Anhäufungen wurden als Ursache solcher Eiterungen beobachtet. Wir kommen auf diese ursächlichen Momente bei den entzündlichen Processen am Hals zurück.

Die subperiostalen Zahnabscesse am Kiefer treten zuweilen mit sehr erheblichen Fiebererscheinungen auf, und ein mässiges Fieber mit Appetitlosigkeit ist fast stets mit diesen Eiterungen verbunden. Ich sah in einem Fall bei einem grossen fauligen Zahnabscess des Oberkiefers ein ganz schweres septisches Fieber mit Bewusstlosigkeit und Delirien. Sofort nach der breiten Eröffnung und Entleerung des fauligen Eiters verschwanden die schweren Symptome. Eben in dieser fauligen Beschaffenheit des Eiters zusammen mit der nicht unerheblichen Spannung, unter welcher die Abscesse meist stehen, mag wohl auch der Grund liegen, warum zuweilen bei so geringen Mengen von Eiter relativ viele fiebermachende Substanzen in das Blut aufgenommen werden und so erhebliche Fiebererscheinungen herbeiführen.

Der Eiter sammelt sich meist auf der Aussenseite des Kiefers und bildet eine Geschwulst über dem alveolaren Rand, welche sich anfangs hart anfühlt und erst spät fluctuirt. Das Gesicht zeigt dann aussen gleichfalls Schwellung an entsprechender Stelle, und besonders am Oberkiefer tritt leicht eine ödematöse Geschwulst der Wange, der Lider ein. Seltener ist die Schwellung auf der Innenseite, und besonders die Gaumenseite des Oberkiefers ist verhältnissmässig nicht häufig befallen. Dann dehnt sich meist ein flacher Tumor ziemlich breit über den Kiefer aus. Die Perforation von Zahnabscessen nach der Kieferhöhle mit consecutiver Eiterung in derselben haben wir bereits erwähnt. Weit seltener ist am Oberkiefer die Perforation des Abscesses durch die Wange nach aussen mit andauernder Fistelbildung. Auf einen eigenthümlichen Senkungsweg am Oberkiefer bei Kindern hat kürzlich Parinaud hingewiesen. In einer gewissen Zeit reichen nämlich die Alveolen der zweiten Zähne nach oben hin an die untere Orbitalwand, während sie unten mit den Alveolen der Milchzähne communiciren.

Eine Eiterung in der Alveole des Augenzahns, der ersten Backzähne kann sich also bis zur Orbita verbreiten und einen Abscess am unteren Lid bedingen. Ebenso sollen sich bei Erwachsenen Zahnfisteln in der Höhe des Thränensackes öffnen können. sowohl auf dem Weg des Sinus maxillaris, als auch auf dem eines Gefässkanälchens, welches vom Alveolarfach, besonders des Eckzahns, ausgehend, vor dem Sinus lacrimalis mündet.

Am Unterkiefer existirt viel grössere Disposition zur Senkung des Eiters. Besonders die Abscesse der vorderen Schneidezähne und Eckzähne perforiren gern auf und hinter dem Kiefferrand. Auch die vorderen Backenzähne machen gern Fisteln auf und direct unter dem Kiefer. Jedoch kommt es gerade am Unterkiefer auch öfter vor, dass sich die Entzündung bei Zahnperiostitis weiter in den tieferen Schichten des Halsbindegewebes verbreitet und erst tiefer unten seitlich am Halse die Haut perforirt. Die misslichen Erscheinungen, welche sich bei Erkrankung der Weisheitszähne entwickeln, haben wir bereits beschrieben.

Wir wollen hier noch einige Erscheinungen erwähnen, welche zuweilen bei cariösen Zähnen, wie bei den Folgezuständen derselben, der Alveolarperiostitis, dem Abscess, am Auge beobachtet wurden. Vor allem sind eine Reihe von Fällen mitgetheilt worden, in welchen Amaurose eines Auges auftrat. Hier war das Verhalten meist so, dass sich eine secundär eitrige Periostitis des Oberkiefers entwickelte und die Orbitalhöhle mit in den Bereich der Erkrankung zog, jedoch giebt es auch einige Mittheilungen, nach welchen bei einfacher Wurzelperiostitis oder Zahnfistel Amaurose entstanden sein soll, welche sich nach Extraction des Zahnes zurückbildete. Auch der von H. Schmidt beschriebenen, bei jugendlichen Individuen im Gefolge von Zahnleiden beobachteten Accommodationsparese auf der Seite des erkrankten Zahnes, welche sich zuweilen nach Extraction desselben zurückbildete, wollen wir hier Erwähnung thun. Als sehr ungünstigen und nur in den seltensten Fällen eintretenden Zufall müssen wir schliesslich noch das Auftreten von eitriger Meningitis, welche sich an einen Alveolarabscess anreichte und dem Leben der Befallenen ein Ende machte, erwähnen.

Der Abscess heilt nach seiner Entleerung entweder aus, oder es bleibt eine Zahnfistel, das letztere für den Fall einer dauernden Erkrankung der Wurzel oder einer Alveolarnecrose. — Derartige Fisteln sind besonders störend, wenn sie aussen und unter dem Kiefer liegen, Es ist hier dringend geboten, sobald als möglich die Wurzel zu entfernen, um die Fistel zur Heilung zu bringen. Solche Fisteln werden ausserordentlich oft in ihrem Zusammenhang mit kranken Zähnen verkannt, für Drüsenfisteln und dergl. gehalten. Dann ist es natürlich von Bedeutung, den Zahn zu finden, welcher als Ursache anzusehen ist. In dieser Hinsicht ist massgebend der Nachweis eines kranken Zahnes, welcher seiner Stellung nach der Lage der Fistel entspricht. Zuweilen muss man erst lange suchen, ehe man die Erkrankung, welche am seitlichen Theile des Zahnes, zwischen ihm und seinem Nachbar sitzt, erkennt. Diese Untersuchung wird mit kleinen, in einen Winkel zum Stiel aufgesetzten spitzen Eisen vorgenommen. Zuweilen hilft auch ein kleiner Spiegel zur Diagnose. Führt auch diese Untersuchung nicht zum Ziel, so kann häufig die anatomische Lage der Fistel und besonders der Schwellung am Kieferperiost dazu dienen, den kranken Zahn aufzufinden, oder man weist ihn durch Einführung einer feinen Sonde

in die Fistel nach. Die Fistel kann eine so entstellende eingezogene Narbe am Kiefer bilden, dass man zur Excision und Naht Zwecks Beseitigung der Entstellung genöthigt ist. Zuweilen empfiehlt es sich bei den innerhalb des Mundes gelegenen Fisteln den Zahn stecken zu lassen, falls er keine öfter wiederkehrenden Schmerzanfälle hervorruft. Sobald diese eintreten, und meist ist solches bei Secretverhaltung der Fall, ist er auch hier zu entfernen. Die alveolare Entzündung ist im Beginn öfter durch Application eines Blutegels zu beseitigen. Dahingegen ist bei eingetretenem Abscess das beste Mittel die frühzeitige breite Eröffnung. Sind bleibende Schmerzen vorhanden, so muss man dann noch die Wurzel entfernen. Wo nicht, so wartet man erst ab, ob die Fistel sich schliesst.

§. 119. Es giebt übrigens ausser der eitrigen und der ossificirenden eine Entzündung der Wurzelhaut, welche man wohl als granulirende bezeichnen muss. Man beobachtet zuweilen im Anschluss an entzündliche, ulceröse Processe des Zahnfleisches, dass der Zahn mehr und mehr mit seinem Wurzeltheil in dem Alveolarrand emporsteigt oder vielmehr die Wurzel wird am Kronentheil entblösst, weil das Zahnfleisch einem entzündlichen Schwund anheimfällt. Dann wird der Zahn allmählig lose, in einzelnen Fällen mit dem Auftreten einer leicht eitrigen Periostitis, zuweilen ohne dass sich nur eine Spur von Eiter neben der Wurzel entleert. Ich habe auf diese Art bei jungen gesunden Personen eine ganze Anzahl von Zähnen, besonders die Schneidezähne sich allmählig lockern sehen. Ist der Schwund des Zahnfleisches des Alveolarfachs noch nicht zu weit gediehen, so erreicht man Wiederfestwerden der Zähne dadurch, dass man mit feinem Pinsel ein nicht zu concentrirtes Aetzmittel zwischen Zahnwurzel und Alveolarfach hineinbringt. Chlorzinklösung etwa 1 : 7—10 Wasser hat mir in solchen Fällen gute Dienste gethan.

Der gleiche Endeffect kommt nicht selten zu Stande dadurch, dass sich Kalkinkrustationen, welche unter dem Namen von Weinstein, Zahnstein bekannt sind, an den Zahn bilden. Aus dem Speichel scheiden sich die Kalksalze ab und sie bilden mit den Epithelien der Mundschleimhaut, wie mit etwaigen Speiseresten und Pilzfragmenten einen bräunlich gelben, hart werdenden Niederschlag, der sich bei mangelhafter Reinigung der Zähne besonders gern am Zahnhals ansetzt, hier eine Gingivitis hervorruft, sich nach Lockerung des Zahnfleisches mehr und mehr in die Alveole hinein fortsetzt, und so, indem das Zahnfach mehr und mehr schwindet, endlich den Zahn selbst lockert. Der Zahn bleibt dann nur noch durch die Wurzelspitze mit der Alveole in Verbindung und wird durch den Zahnstein, welcher eine Art von Alveole formirt hat, unvollkommen festgehalten.

Man muss vor Allem darauf sehen, dass sich der Zahnstein nicht bildet. Dies erreicht man durch fleissiges Reinigen des Mundes mit desinficirenden Mundwässern (Kal. chloric., Kal. hypermangan.), sowie besonders durch mechanisches Entfernen der beginnenden Incrustation mit der Zahnbürste. Geschieht das Reinigen in der Art immer regelmässig, so hat man kein besonderes Putzmittel nöthig. Bei Tendenz

zur Säuerung der Mundsecrete sind alkalische Mittel zu empfehlen und hier hat sich besonders in letzter Zeit die Seife ein gewisses Vertrauen erworben. In mehr mechanischer Art wirken Bimsteinpulver, feine gepulverte Kohle. Die letztere nimmt zugleich den Geruch.

Haben sich einmal grössere Mengen von Weinstein gebildet, so werden solche vorsichtig mit kleinen meisselartigen Hebeln, mit Rouginen entfernt. Grössere Stücke kann man mit Hülfe einer starken Pincette wegnehmen, deren Branchen man nach Erfassung der Masse derb zusammendrückt (Rosier). Uebrigens hat das Entfernen des Weinstein seine Grenzen. Ist bereits die oben geschilderte Atrophie des Alveolarfortsatzes eingetreten, so werden die Zähne nur noch durch die Weinstein-alveole im Munde gehalten und man thut besser, wenn nicht besondere Gründe, wie Ulceration und dergl. dafür sprechen, den Stein selbst und mit ihm die Zähne sitzen zu lassen.

§. 120. Es liegt ausserhalb der Grenzen dieses Buches, auf die Technik der Behandlung cariöser Zähne, welche noch erhaltungsfähig sind, einzugehen. Wir haben bereits angegeben, unter welchen Bedingungen es möglich erscheint, mit oder ohne Aetzung des Zahnbeins, der Pulpa, nach Entfernung der kranken Theile die Zahnhöhle mit Plombe zu füllen und dadurch dem Weiterschreiten der Krankheit vorzubeugen.

Wohl aber liegt uns noch eine kurze Besprechung der Indicationen wie nicht minder des Verfahrens der Zahnextraction ob.

An keinem Organ wird wohl operativ so vielfach gesündigt, wie an den Zähnen. Gewiss bei der guten Hälfte aller extrahirten Zähne hätte noch sachgemässe Behandlung das Zahnweh verschwinden machen und den Zahn erhalten können. Dass dies nicht geschieht, liegt begreiflicher Weise wesentlich in den äusseren Verhältnissen. Die Cultur der Zähne wird vernachlässigt aus Unkenntniss der Patienten nicht minder als aus Mangel an geeigneter Belehrung und Hülfeleistung. So kommt es, dass die wenn auch schmerzhaft, aber doch rasch wirkende Zahnextraction besonders von dem unbemittelten Publicum meist bald gefordert und von dem Chirurgen nicht versagt wird. Wenn man bedenkt, wie sehr die Ernährung in späteren Jahren bei mangelhaften Zähnen leiden kann, wenn man weiter bedenkt, wie greisenhaft das Aussehen eines Menschen wird, dessen Alveolarrand durch frühzeitige Zahnextraction atrophisch geworden ist, so wird man gewiss zugeben, dass es richtig ist, die Zahnextraction auf ganz bestimmte Indicationen zu beschränken und nicht bei jedem etwas länger dauernden Schmerz sofort zur Zange zu greifen.

Die Extraction eines Zahnes ist indicirt

1. bei eingetretener Necrose des Zahns;
2. bei Schiefstand der Zähne ausserhalb der Reihe des Bogens unter den oben gegebenen Einschränkungen;
3. bei Caries, falls die Pulpahöhle eröffnet wurde und bei Eintritt von Neuralgie die Zerstörung soweit gediehen ist, dass eine Erhaltung durch Plombe nicht mehr möglich erscheint.

In Fällen von nicht bis zur Pulpa dringender Caries mit

neuralgischen Schmerzen, soll möglichst immer erst die Application von Aetzmitteln, Chlorzink, oder auch von Anästheticis (Morphium local als Pille und endermatisch) versucht werden, falls es die äusseren Umstände erlauben.

4. Ist die Neuralgie bei bereits weit zerstörtem Zahn durch Wurzelperiostitis hervorgerufen, so wird man öfter noch im Beginn die Ausbildung eines Abscesses durch Extraction des Zahnes coupiren können.

In solchen Fällen wäre also der Zahn zu extrahiren. Ist dagegen die Krone des Zahnes noch brauchbar, so empfiehlt es sich wohl, zunächst den Alveolarabscess zu behandeln und die spätere Extraction nur zum Zweck der Hebung etwaiger noch bleibender neuralgischer Schmerzen oder bestehender Fisteln vorzunehmen.

5. Die Entfernung kranker Wurzelreste ist dann vorzunehmen, wenn sie bleibende oder oft recidivirende schmerzhaft Alveolarperiostitis mit oder ohne Fisteln hervorrufen (siehe oben).

§. 121. In alter Zeit entfernte man die Zähne sämmtlich mit Hilfe des Zahnschlüssels.

Gegen den Bart eines mit Handgriff versehenen Stabes bewegen sich verschieden geformte Haken. Der Bart wird an den Alveolarrand angelegt und der Haken über den Zahn hin möglichst tief am Hals in die Alveole hineingedrängt. Jetzt kann durch Drehung des Schlüsselhandgriffes, während der am Alveolarrand anliegende Bart sich auf denselben stützt, eine sehr kräftige hebelnde Bewegung mit dem Haken ausgeführt werden, welche den Zahn hebt und auf die Seite des Bartes hin umlegt. Bei viel Widerstand ist der Druck, welcher von dem Barte an seinem Stützpunkte auf den Alveolarrand ausgeübt wird, ein sehr erheblicher, wie es ferner nicht möglich ist, die Molares mit breit auseinander gehenden Wurzeln einfach seitlich umzulegen, ohne mehr weniger bedeutende Continuitätstrnungen im alveolaren Fach hervorzurufen oder die Wurzeln abzubrechen.

Obwohl also dem Schlüssel zugestanden werden muss, dass er für die Backenzähne ein sehr energisch wirkendes Instrument abgiebt, so ist er doch in neuerer Zeit mehr und mehr verlassen und durch zweckmässig construirte Zangen verdrängt worden.

Mit der Einführung der Zahnzangen in die Praxis hat allerdings das Besteck an Ausdehnung erheblich zugenommen. Nicht nur, dass man für die verschiedenen Zähne je nach ihrer Form und je nach dem Raum, welchen sie im Kiefer einnehmen, verschieden gestaltete greifende Enden und sehr verschieden gestellte Griffe bedarf, dass man z. B. besonderer Zangen für die Backenzähne des linken und rechten Kiefers nöthig hat, man bedarf auch, um recht sicher zu arbeiten, besonderes Instrumentar für Kinder und Erwachsene, und es ist keinem Zweifel unterworfen, dass man um so weniger Zähne abbricht, je besser für jeden einzelnen Zahn passende Zangen man besitzt. Im Allgemeinen sollen die den Zahn erfassenden Branchen der Zange so gearbeitet sein, dass ihre Enden kräftig und keilförmig scharf sind, um sich tief zwischen Zahnhals und Alveole hineinschieben zu lassen. Sodann sollen sie, indem sie gleichsam ein treues, nur etwas vergrössertes negatives Bild des Zahnes geben, denselben am Hals gut umfassen, nicht etwa so, dass beim Schluss der Zange eine abkneipende Wirkung stattfindet. Es müssen sich im Gegentheil die Branchen mehr flach gegen den Zahnhals anlegen, damit beim kräftigen Schluss derselben der Zahn gleichsam in die Branchen hineingleitet.

Die wesentliche Kunst bei der Extraction liegt im richtigen Anlegen der Zange. Die Zange soll möglichst hoch zwischen Zahnfleisch und Kiefer emporgeschoben werden. Das Zahnfleisch verträgt viel und man soll sich deshalb nicht abhalten lassen, die Zangenbranchen recht tief in den Alveolarrand hinaufzuschieben,

Liegt die Zange gut, so kommen zunächst seitlich wackelnde, den Zahn los hebelnde Bewegungen und man hebt ihn erst, wenn er lose geworden, aus dem Zahnfach heraus. Bei einwurzeligen Zähnen ist neben dem Zug eine Drehung um die Längsachse des Zahnes häufig von der besten Wirkung.

Viele Schwierigkeiten bereiten oft abgebrochene Wurzeln, obwohl auch diese mit Hülfe der sehr verbesserten amerikanischen Wurzelzange, deren man 3—4 von verschiedener Biegung bedarf, meist überwunden werden können. Hier dreht sich die ganze Kunst noch mehr darum, dass man die scharfen Branchen der Wurzelzange tief in den Alveolarrand hinaufstösst, um die Wurzel möglichst tief zu umfassen. Dann folgen ebenfalls vorsichtige seitliche Wackelbewegungen. Ist erst eine Wurzel entfernt, so gehen die übrigen meist leicht. Falls die Wurzeln noch vereinigt sind, so gelingt es häufig besser, sie mit einer breiten Zange von geeigneter Form auf einmal zu extrahiren.

Ausser diesen Instrumenten hat man nur noch eines Hebels mit pyramidenförmigen oder löffelförmigem Ende nöthig. Mit diesem Instrumentarium versehen, wird man gewiss nur selten in der Lage sein, von dem Roser'schen Mittel zur Extraction von Wurzeln Gebrauch zu machen. Roser hat nämlich angegeben, dass man bei schwierig zu entfernenden Wurzeln den Alveolarrand mit scharfer Knochenzange durchtrennen soll, in der Richtung der Wurzel, welche letztere dann fast stets leicht zu entfernen ist.

Bei solchen Operationen ist man denn auch zuweilen zur Einleitung von Chloroformnarcose gezwungen, während im Allgemeinen zu rathen ist, mit der Anwendung des Chloroforms bei Zahnextractionen zurückhaltend zu sein. Freilich wenn man nach der Methode der meisten Zahnärzte dem Kranken nur soviel Aether giebt, dass er eben anfängt narkotisirt zu werden, dann ist nicht viel zu fürchten. Will man aber tiefe Narcose haben, so muss man bei nur etwas länger dauernden Zahnoperationen äusserst vorsichtig sein. Die Manipulationen im Mund verursachen, besonders da man den letzteren mit Hülfe des Mundspiegels aufhalten muss, sehr leicht Erstickungserscheinungen durch Zurücksinken der Zunge. Dazu kommt die Gefahr des Einfliessens von Blut in die Trachea und ich bin überzeugt, es ist kein Zufall, wenn ich wenigstens bei keiner Operation soviel unangenehme Erscheinungen in der Narcose erlebt habe, wie bei der Zahnextraction.

§. 122. Die Zahnextraction ist im Ganzen eine unschuldige Operation, doch können eine Reihe von üblen Zufällen nach derselben eintreten. Die Blutung, welche meist nicht von Erheblichkeit ist, kann sehr bedeutend werden, so bedeutend, dass sie zum Tode führt. Die Verhältnisse, unter welchen ein solch ungünstiges Ereigniss eintritt, sind bald allgemeiner Natur, nur in seltenen Fällen örtliche Gefässabnormitäten. Vorausgegangene, die Gerinnungsfähigkeit des Blutes einschränkende Krankheiten, wie Scorbut, Typhus u. s. w., vor Allem aber die Haemophilie begünstigen solche schwer stillbare Blutungen. Von letzterer Krankheit hat Grandidier bereits zwölf Fälle zusammen-

gestellt, in welchen der Tod nach Zahnextraction eintrat. In einzelnen Fällen ist als locale Ursache für Verblutung ein Aneurysma der Inframaxillararterie gefunden worden (Albrecht).

Zur Stillung von Blutung aus der Alveole ist nach Entfernung der Gerinnsel vor Allem die Tamponade der Wurzelalveole mit einem Pfropf aus entfetteter Baumwolle, Charpie, einem Korkstückchen bestehend zu versuchen. Auf den Pfropf wird eine Comresse, eine Korkplatte gelegt und die Kiefer fest geschlossen. Die styptisch ätzenden Mittel wird man womöglich vermeiden, oder wenigstens nur einen wieder stark ausgedrückten mit Liquor ferr. imprägnirten Pfropf in die Höhle einführen, damit die Mundschleimhaut nicht angeätzt wird. Zuweilen steht die Blutung rasch nach Berührung des Bodens der Alveole mit spitzem Glüheisen (Thermokauter) oder galvanocaustischer Nadel.

Im Anschluss an Zahnextractionen entwickeln sich zuweilen weit verbreitete Eiterungen am Kiefer in der Kieferhöhle, unter dem Periost der Kiefer, und zuweilen geht die Fortpflanzung des entzündlichen Processes mit den Zahnerven und veranlasst die Entstehung einer Neuritis. In einigen wenigen Fällen wanderte die Phlegmone mit den Nerven aufwärts zum Gehirn und rief tödtliche Meningitis hervor. Es ist zweifelhaft, wie viel Schuld gerade die Extraction an diesen Zufällen hatte, und ob nicht bereits vor derselben die initialen Prozesse, welche zu den gedachten Ausgängen führten, vorhanden waren.

In der allerdirectesten Beziehung stehen dagegen mit der Zahnextraction die eintretenden alveolaren Fracturen, deren wir bereits an entsprechender Stelle eingehend gedacht haben.

Die von den Zähnen ausgehenden Geschwülste.

1. Die Zahncysten der Kiefer.

§. 123. Cysten an beiden Kiefern, besonders am Oberkiefer, welche in Beziehung zu Zähnen und Zahnwurzeln stehen, waren bereits längst bekannt; als Dupuytren gerade für diese Geschwülste das „Pergamentknittern“ der über der Cyste gelegenen periostalen Neubildung als pathognomonisches Symptom aufstellte. Bei weitem die grössere Mehrzahl aller Kiefercysten gehen von den Zähnen aus und Magitot hat dieselben ihrer Entstehung nach mit Recht in zwei Gruppen gebracht, welche er als „folliculäre“ und als „periostale“ bezeichnet.

Die folliculären Cysten kommen direct durch Störungen in der Entwicklung des Zahnsäckchens zur Ausbildung. Diese Störung kann sich auf Abnormitäten beziehen, welche bei richtiger Lage des Zahnsackes eintreten, oder die cystische Degeneration tritt ein bei abweichender Lage, Richtung, bei Ueberzahl desselben: Die Cysten selbst unterscheiden sich anatomisch, je nachdem sie aus früher, embryoplastischer Periode stammen, oder aus einer Zeit, in welcher bereits Theile der Krone oder die ganze Krone gebildet war. Sie unterscheiden sich ferner, je nachdem sie an einer Stelle vorkommen, wo sich normaler Weise Zahnkeime finden oder je nachdem sie von an abnormer Stelle gelegenen, von verirrten Zahnkeimen ihre Entstehung nehmen (heterotope Cysten). Diese Form von Cysten kommt wesentlich im jugendlichen Alter vor, und nur die vom Weisheitszahn ausgehenden folliculären Cysten machen von dieser Regel eine Ausnahme. Bei ihnen ist die schon vielfach

erwähnte, in den mangelhaften Raumverhältnissen gelegene Reizung wohl der Hauptgrund für die Entwicklung, wie denn auch an anderen Stellen der Umstand, dass die Milchzähne den bleibenden nicht immer Platz machen, als Grund für die Entwicklung der Cysten anzusehen ist.

Viel durchsichtiger ist die Entstehung der periostalen oder besser subperiostalen (Bayer) Cysten. Sie entwickeln sich durch Periostablösung von der Zahnwurzel aus und ihr Ursprung ist wohl immer ein entzündlicher, indem sie von einer Wurzelperiostitis ausgehen. Nach und nach schwindet der Kiefer an der Spitze der Wurzel, und eine leicht trübe eiweissartige Flüssigkeit sammelt sich unter dem emporgehobenen Kieferperiost an. Daher kommen auch diese Cysten in überwiegender Anzahl an Erwachsenen zur Beobachtung und entstehen besonders gern an den Mahl- und Backzähnen, zumal des Oberkiefers. Ein Theil der als Hydrops antri Highmori beschriebenen Fälle gehört hierher. Diese subperiostale Form erreicht nicht leicht die Grösse der folliculären, welche sich bis zu gänseei-, ja zu kopfgrossen Geschwülsten (Dupuytren) entwickeln können.

Die folliculäre Form ist besonders die, welche eben durch die Möglichkeit der Entwicklung heterotoper Zahnkeime das Vorkommen von cystischen Geschwülsten an allen Theilen des Kiefers, dem Gaumenbein, dem Ramus ascend. des Unterkiefers, in der Orbita erklärt. Auch als multiloculäre Cyste wird sie beobachtet, indem sie sich durch Schwund der Zwischenwände von einem nach dem anderen Alveolarraum ausdehnt, oder sie bringt von der Alveole aus die Knochenwand nach der Kieferhöhle zur Resorption und erscheint dann hier als zahntragende Cyste.

Der Inhalt der Zahncysten besteht bald aus dünner heller, bald aus mehr trüber eiweissartiger, bald aus stark cholestearinhaltiger, auch in Folge von Blutbeimischung in der Farbe veränderter Flüssigkeit. Zuweilen verändert sich der Inhalt in Folge von Entzündung, wird jauchig, eitrig und die Cyste perforirt. Flocken, theils Gerinnungsflocken, theils abgelöste Stücke der Innenwand sind dann dem Inhalt beigemischt. Die folliculären Cysten haben nämlich als Ueberreste des Zahnsackes, von welchem sie stammen, einen Epithelbelag auf der Innenwand der Cyste, welcher auf einer glatten diaphanen Cystenmembran aufsitzt. Je nachdem die Cyste aus der embryoplastischen oder der späteren Periode herrührt, finden sich in ihr auch Andeutungen der Zähne in Form kleiner harter Plättchen in der Wandung, oder Zahnkronen resp. ganze mehr oder weniger ausgebildete, meist in der Wandung sitzende Zähne. In die Höhle der subperiostalen Cyste ragt stets die Wurzel eines Zahnes, und wenn dieser Zahn ausgezogen wird, so ist die Communication der Cyste mit dem Munde hergestellt.

Die Zahncysten kennzeichnen sich als rundliche, langsam wachsende, im Allgemeinen schmerzlose Geschwülste der Kiefer, welche zuweilen das öfter beschriebene Symptom der Eindrückbarkeit ihrer Knochenwand darbieten. Die Haut bleibt über ihnen verschiebbar, während die Schleimhaut sich röthet und der Geschwulst prall aufliegt. Schwindet der Knochenüberzug, so fluctuirt die Cyste.

Das langsame Wachsthum, die Fluctuation, die Beachtung der Zahnentwicklung, besonders etwaige Defecte oder Abweichungen in der Stellung der Zähne, sichern meist die Diagnose, wenn dieselbe auch, so lange die Geschwulst nicht fluctuirt, ohne vorhergehende Punction zuweilen unmöglich festgestellt werden kann.

Die Behandlung ist sehr einfach. Sie besteht in breiter Eröffnung und Offenhaltung der Cyste und zwar wird eine solche Eröffnung am besten vom Munde aus vorgenommen. Die periostalen Cysten lassen meist die Durchschneidung ihrer Wand mit einem derben Messer zu, während man bei denen mit derberer Knochenwand besser thut, ein Stück der Wand mit Hülfe eines Meissels, einer Knochenzange, einer Stichsäge zu entfernen. Es wird dann, während die Ausheilung durch Eiterung erfolgt, für Desinfection der Höhle gesorgt. Etwaige

Zahnkeime müssen von der Wandung entfernt werden, und meist thut man wohl auch gut, die Wurzel aus der subperiostalen Cyste zu entfernen.

In seltenen Fällen hat man auch am Kiefer und in der Nähe desselben congenitale Cysten gefunden, welche neben anderen Geschwulsttheilen kieferartige Knochen mit Zähnen enthielten. Sie sind als Wucherungen embryonaler Bildungszellen oder als durch Absehnürung einzelner Theile des Hornblattes entstandene Geschwülste (Dermoideysten) aufzufassen.

§. 124. Es giebt nun aber nicht nur einfächerige Cysten, sondern auch Cystoide im Zahnfach. Wir haben ihrer oben schon gedacht. Magitot erklärte ihr Vorkommen entweder durch die Entstehung aus mehreren Follikeln, oder durch die Einschnürung, Ausbuchtung, Abschnürung, welche in einer Cyste, zumal in Folge von Raumbengung, eintreten kann. Grosse cystoide Geschwülste, welche auf die Zähne in ihrer Entstehung zurückgeführt werden mussten, sind letzter Zeit von Falkson und von Bryk beschrieben worden. Beide Male handelte es sich um sehr allmählig wachsende, 1½ Kilo schwere Unterkiefergeschwülste, — die Bryk'sche war nach einer Kieferfractur in früher Jugend entstanden —, welche man mit Falkson als folliculäres Cystoid oder *Cystoma proliferum folliculare* bezeichnen kann. Sie glichen auffallend den anderwärts, z. B. am Ovarium, der Brust, den Schleimdrüsen beobachteten Adenomen und bestanden aus einem alveolaren Gewebe mit Uebergang der Alveolen in Cysten. Makroskopisch waren die Geschwülste aus vielen kleineren und grösseren Cysten zusammengesetzt. Die Alveolen waren mit einer einfachen Schicht von Cylinderzellen eingerahmt und innerhalb dieses Rahmens fand sich ein feines Gewebe aus zierlichen Zellen mit netzartigen Ausläufern zusammengesetzt. Der Alveoleninhalt entsprach also dem Epithel und dem Netzwerk, wie es als inneres und äusseres Epithel des Schmelzorgans und der Schmelzpulpe beschrieben ist. Falkson hält demnach dafür, dass es sich um eine Geschwulst handelt, welche von einem überzähligen Schmelzorgan resp. Schmelzkeim abzuleiten ist und Bryk schliesst sich dieser Annahme an.

Die ältere Literatur kennt bereits ähnliche cystoide Kiefergeschwülste (Heath siehe bei Bryk). Sie werden in der Regel, zumal wenn sie so erhebliche Ausdehnung gewonnen haben, durch Resection zu entfernen sein. Die Diagnose ist wohl für diesen Fall in Beziehung auf Recidiv als gut zu bezeichnen.

§. 125. Unter dem Namen der Odontome bezeichnet man Geschwülste, welche sich von der Matrix, in der Zeit der Entwicklung des Zahnes vor der Ausbildung der Dentinhüllung der Pulpahöhle bilden. Die Geschwülste, welche nach dieser Zeit in der Substanz der Matrix auftreten, hat man Odontinoide, Dentinoide genannt. Sie erreichen unerhebliche Grösse, können aber die Ursache zu heftiger Neuralgie werden.

Bildet sich eine Geschwulst aus dem Zahnsäckchen zur Zeit, dass dasselbe nur aus Schleimgewebe besteht, eben in der Form von Hyperplasie dieses Gewebes, so haben wir ein hyperplastisches Myxom.

Aber auch Sarcomgewebe, wie Bindegewebe (Fibroid) kann sich statt des Myxomgewebes entwickeln. Die in dieser Zeit gebildeten weichen Geschwülste pflegen aber meist nicht zu persistiren, sondern es entwickelt sich aus und in ihnen Dentin. Mit dem Eintritt der Dentinbildung wird meist das Wachsthum der Geschwulst sehr herabgesetzt und ist vollständige Dentification eingetreten, so bleibt sie stationär (Virchow).

Broca unterscheidet vier Perioden in der normalen Entwicklung der Zahnfollikel: 1. die embryoplastische, 2. die odontoplastische, 3. die Periode der Kronenbildung, 4. die Periode der Wurzelbildung. Die Geschwülste sollen sich nun different verhalten, je nachdem sie in der einen oder der anderen Periode entstehen, und zwar sollen sich in der ersten nur „fibroplastische“ oder höchstens fibroide Geschwülste ohne Neigung zu Dentification ausbilden. Sie stellen die fibrösen und fibrös encystirten Geschwülste der Kiefer dar (Dupuytren). Die odontoplastische Periode, welche mit der Bildung der odontogenen Schicht beginnt, producirt Geschwülste, welche meist, aber nicht immer zur Verzahnung tendiren. Dahingegen sind die Kronenodontome stets mehr weniger verzahnt, weil zur Zeit ihrer Entstehung bereits Dentin gebildet war und zwar in Gestalt einer mehr weniger ausgebildeten Zahnkrone, welche sich immer irgendwo an der Oberfläche der Geschwulst findet.

Die Wurzelodontome zeichnen sich beim Menschen dadurch aus, dass sie Cement enthalten.

Die Odontome können somit weiche Myxome, Cystome oder Sarcome, fibroide Geschwülste darstellen, und besonders diese weichen Geschwülste haben zuweilen erhebliche Ausdehnung angenommen, während die Dentification das Wachsthum abschliesst. Sie stellen umschriebene, vom Alveolarfortsatz ausgehende, meist dem jugendlichen Alter angehörende Geschwülste mit langsamem Wachsthum dar, welche leicht mit Cysten, einfachen Fibroiden, entzündlichen Auftreibungen des Kiefers verwechselt werden können.

Ueber die Behandlung dieser an sich seltenen Geschwülste lässt sich wegen der Verschiedenartigkeit der Fälle nichts sicheres sagen. Bald gelingt es, dieselben aus dem Alveolarfortsatz nach Einscheiden der Schleimhaut vom Mund aus zu entfernen, bald musste ein Stück des Alveolarfortsatzes entfernt oder eine die Continuität aufhebende Resection vorgenommen werden.

Schliesslich erwähnen wir noch der an den Wurzeln kranker Zähne zuweilen vorkommenden Dentalosteome (Virchow). Es sind kleine höckerige Knochengeschwülstchen, welche sich als Folge der entzündlichen Reizung bilden und zu Entzündung und Abscessbildung im Alveolarraum führen können.

IV. Die Krankheiten des Gaumens.

Verletzungen und entzündliche Processe mit Ulceration.

§. 126. Die Verletzungen des Gaumens sind zuweilen in selbstmörderischer Absicht zugefügte Zertrümmerungen des weichen und harten Gaumens. Bei solchen Schussverletzungen finden sich meist auch erhebliche Verletzungen der Nase und des Siebbeins, wie der Wangen u. s. w. (siehe oben). Das Wesentliche, was man, abgesehen von der Sorge für die Ernährung und die Respiration bei eintretender Schwellung, für den Verletzten thun kann, besteht darin, dass man Alles vom Gaumen zu retten sucht, was nur möglich ist, um den schliesslichen Abschluss der Mund- und Nasenhöhle zu bewirken. Nicht ganz abgesprengte Knochenstücke werden zurechtgeschoben, die zerrissenen Schleimhautlappen möglichst exact angepasst und durch einige Nähte fixirt.

Nach ähnlichen Principien sind minder schwere Verletzungen zu beurtheilen, wie sie zuweilen durch eine quer durch den Kiefer durchdringende Kugel, welche Communication der Nasen- und Rachenhöhle herstellte, oder auch durch einen Stock oder den Stiel eines Regenschirms hervorgerufen werden, der bei einem Fall mit offenem Mund das Gaumengewölbe durchdringt. Im Ganzen haben solche leichteren Verletzungen entschiedene Tendenz zum Verheilen und ich sah zweimal Oeffnungen, die nach der letztgedachten Art durch Einstossen eines Stockes in den Gaumen entstanden waren, und in welche man einen Finger einführen konnte, ohne Weiteres heilen. Umschriebene Defecte, welche nach solchen Eingriffen zurückbleiben, sind auch im Gaumen günstig für die Plastik.

§. 127. So selten die Verletzungen, so häufig sind die entzündlichen Processe am Gaumen. Die acuten Processe, wie die Diphtherie, die Phlegmone, betreffen hauptsächlich den Theil des weichen Gaumens, welcher an die Mandel grenzt, und auch wenn Gaumenbogen und Zäpfchen nicht direct von der Entzündung getroffen sind, so pflegen sie doch in erheblicher Weise zu schwellen. Vor Allem ist das Zäpfchen durch entzündlich ödematöse Schwellung seines submucösen Gewebes einer zuweilen colossalen Vergrößerung fähig. Bei Tonsillenabscessen, bei Diphtherie, aber auch ganz unabhängig von solchen Ursachen nach Erkältungen (?), nach Reizungen des Gaumens durch sehr heisse Speisen oder Getränke, nach leichten Schleimhautverletzungen kommen derartige acute Geschwülste des Zäpfchens vor. Meist handelt es sich um entzündliche Oedeme, zuweilen, besonders nach Traumen, tritt Bluterguss in das submucöse Gewebe und bläuliche Färbung der prall geschwollenen Schleimhautduplicatur ein.

Obwohl derartige Schwellungen das Schlingen und das Athmen beeinträchtigen können, so sind sie doch, weil meist von kurzer Dauer, nicht von Bedeutung und im Nothfall durch Scarification zu beseitigen.

Da wir der Diphtherie noch bei Besprechung der Tonsillenaffectionen gedenken müssen, so können wir dieselbe hier ganz übergehen.

Dahingegen müssen wir der Vorgänge, welche zu Ulceration und nicht selten zu Perforation am harten und weichen Gaumen führen, hier kurz gedenken.

§. 128. Die häufigsten Geschwürsformen am Gaumen sind syphilitische und lupöse.

Während im weichen Gaumen die flachen gelblich grauen Auf- und Einlagerungen, die oberflächlichen Geschwüre, wie sie den frühen Formen secundärer Syphilis eigenthümlich sind, beobachtet werden und auch die Condylome am freien Rand des Gaumensegels, des Zäpfchens u. s. w. nicht fehlen, so ist der harte Gaumen besonders ausgezeichnet durch tiefe Geschwüre, und leicht wird neben den Weichtheilen auch der Kiefer zerstört, das Ulcus ist ein perforirendes. Uebrigens soll damit durchaus nicht gesagt werden, dass derartige tiefe perforirende Geschwüre im Gebiet des weichen Gaumens nicht vorkämen. Sie bewirken auch hier Perforation und führen nicht selten zur Zerstörung der Gaumenbogen und des Zäpfchens, zu der noch zu besprechenden narbigen Verwachsung des Gaumens mit der hinteren Rachenwand.

Zumal an der nasalen Seite des weichen Gaumens, direct oberhalb der Uvula, ist eine Prädispositionsstelle für syphilitische Geschwüre, und auch der Lupus kommt nicht so ganz selten dort vor. Als Symptom zeigt sich vom Munde aus meist nur Oedem oder Röthung und Geschwulst der Uvula, bis das „Geschwür“ plötzlich von der Nase aus durchbricht.

Durchbohrungen des knöchernen Theiles vom Gaumen können zu Stande kommen einmal durch Geschwüre, welche von der Weichtheilseite nach dem Knochen hin fortschreiten, wie auch anderseits durch Gummiknoten, welche sich am Knochen selbst entwickelt haben. Nicht selten ist aber die Durchbohrung des Gaumens eingeleitet durch einen Process in der Nasenhöhle, welcher zur Necrose geführt hat. Bei allen ulcerösen Processen innerhalb des Mundes und der Nase wird, wie wir wissen, die Fäulniss durch die lokalen Verhältnisse erheblich begünstigt, und somit ist es ja nicht zu verwundern, wenn Necrose und Durchbohrung des Gaumens im Ganzen leicht vorkommt. Aber trotzdem sind wohl zweifellos die perforirenden Gaumengeschwüre in der Regel syphilitische, selten lupöse, während die sogenannten einfach „perforirenden Geschwüre“ doch wohl recht selten sind. Wenn ein phagedänisches Geschwür zur Perforation des harten und weichen Gaumens führt, und wenn dasselbe nach innerer Anwendung von Jodkalium rasch heilt, so sind wir trotz fehlender anamnesticcher Stützen, trotz des Mangels an Residuen überstandener Syphilis nicht in der Lage, behaupten zu können, die Gaumenperforation sei keine syphilitische. Diese Ueberzeugung hat sich bei mir mehr und mehr befestigt, seit ich mehrere Male das Ereigniss eintreten sah bei jüngeren Personen, deren Eltern zur Zeit ihrer Geburt an Lues gelitten hatten.

Auch der Lupus kann sowohl von der Nase als von der Mundseite aus Gaumenperforation bewirken, doch ist der Vorgang von der Mundseite her häufiger. Es kommen verschiedene Formen am Gaumen vor, die Knötchen zeigen sich oft so dicht stehend, dass dem späteren Geschwür zunächst eine erhebliche Schwellung vorausgeht, ein anderes

Mal geht die Zerstörung an umschriebener Stelle trichterförmig in die Tiefe, ohne dass man vorher beträchtliche Schwellung bemerkt hätte. Aber auch phagedänische, den oben beschriebenen syphilitischen Durchbohrungsgeschwüren analoge Ulcera werden beobachtet. Hier bleibt jedoch immer dem Zweifel Raum, ob das Geschwür wirklich ein lupöses war. Wenn ein derartiges Ulcus nach Jodkalium rasch heilt, so muss man doch bei der geringen Wirkung, welche das Mittel auf die reinen Lupusformen im Gesicht zu haben pflegt, billiger Weise zweifeln, ob der Lupus nicht ein syphiliticus war.

Nun vergesse man aber nicht, dass auch anderweitige Ursachen für Gaumenperforation vorhanden sein können, wie die verschiedenen zu Necrose führenden Prozesse im Bereich des Kiefers an der nasalen wie an der Gaumenseite. Ist das Loch einmal übernarbt, so kann man der Narbe oft nicht ansehen, welche Ursache dasselbe bedingt hat.

Die syphilitischen Defecte, welche durch periostale oder ostale Gummata an den Gaumenbeinen herbeigeführt werden, haben viel schlimmere Bedeutung, als die von einem Gumma des Vomer abhängigen. Die ersteren führen zu einem breiten Knochen-, meist auch zu einem breiteren Schleimhautdefect. Da das Periost zugleich verloren geht, so ist die Neubildung von Knochen eine sehr geringe, daher der bleibende Defect im knöchernen Gaumen meist sehr gross. Die vom Vomer ausgehenden Knochenzerstörungen, welche sich nach dem Gaumen hin ausbreiten, stellen sich meist als tiefe, der Insertion des Vomer in der Mitte entsprechende Löcher dar. Die Necrose des Gaumens erfolgt nur an umschriebener Stelle, es kommt somit nicht zu ausgedehntem Knochen- und nicht zu ausgedehntem Periostdefect.

Daher sind auch diese beiden Prozesse in Beziehung auf die Uranoplastik auseinanderzuhalten. Der letztere hat weit bessere Heilungsprognose.

§. 129. Die Behandlung der ulcerösen Prozesse im Gaumen hat nichts Specificisches. Specificisch ist nur die Wirkung des Jodkaliums auf die grosse Mehrzahl der phagedänischen Gaumengeschwüre, aber hier trifft eben die spezifische Wirkung die Syphilis und nicht den Gaumen.

Für alle Prozesse, welche, wie die flachen von den Mandeln nach den Gaumenbögen übergreifenden, einfachen oder serpiginoßen Ulcerationen, die Condylome am Gaumensegel u. s. w. unzweifelhaft syphilitisch sind, passt also eine entsprechende Quecksilberkur, und für die phagedänischen tiefen, rasch zur Durchbohrung führenden Geschwüre eignet sich der Gebrauch des Jodkaliums. Der Lupus wird aber hier wie anderwärts local behandelt, geätzt, mit scharfem Löffel ausgekratzt u. s. w. Dabei vergesse man nicht die Desinfection des Mundes, welche für den Process der Zerstörung am Knochen so wichtig ist, und vergesse nicht, dass, wie als Folge von Syphilis Necrose der Knochen entstehen kann, nach deren Beseitigung erst das Leiden heilt, so auch öfter eine einfache Periostitis Necrose und Perforation herbeiführen kann, und dass also auch hier erst mit der Entfernung der Necrose der Substanzverlust zu heilen vermag.

§. 130. Wir besprachen schon oben die acute Schwellung des Zäpfchens, welche bei anderweitigen entzündlichen Processen in der Nähe desselben, zuweilen auch selbständig beobachtet wird. Nun kommt aber auch eine mehr chronische Schwellung im Bereich der Uvula nicht ganz selten vor. In Folge davon wird sie dicker und länger, und besonders die Verlängerung führt zu einer Reihe von zuweilen recht lästigen Erscheinungen. Leicht veranlasst sie das Gefühl eines Fremdkörpers im Pharynx, regt Schluckbewegungen an, macht Uebelsein und Würgen. Noch unangenehmer sind aber die Störungen innerhalb der Luftwege, welche dadurch hervorgerufen werden können. Für den Fall, dass das Organ bis zur Epiglottis oder gar bis zur Glottis herabhängt, ruft es leicht einen fortwährenden Hustenreiz und Heiserkeit hervor, ja es führt wohl auch vorübergehend das Gefühl der drohenden Erstickung herbei und zumal Nachts werden solche Personen nicht selten durch beängstigendes Erstickungsgefühl aus dem Schlafe geweckt. Personen, welche häufig an Angina laboriren, sind zu dem fraglichen Leiden disponirt, und zuweilen mag bei der Entstehung desselben eine gewisse Muskelparese mitwirken, da man das verlängerte Zäpfchen direct aus einer diphtheritischen Paralyse des Gaumensegels hervorgehen sieht. Besonders lästig ist sein Vorkommen bei Phthisikern, welche dadurch fortwährend zum Husten gereizt werden, wie nicht minder bei Sängern, Rednern u. s. w.

Man hat eine ganze Reihe von Instrumenten ersonnen, welche zur Amputation des verlängerten Zäpfchens dienen sollen. Ein scharfes Häkchen, eine Hakenpincette und eine gute Scheere reichen überall dazu aus. Man lässt den Mund weit öffnen und fasst das herunterhängende Zäpfchen mit scharfen Häkchen oder Hakenpincette so an, dass es mässig gespannt wird. Dann trägt man mit der Scheere soviel ab, als nöthig erscheint.

§. 131. Als Folge geschwüriger Prozesse am Gaumen kommt es in nicht sehr häufigen Fällen zur Verwachsung des Gaumensegels mit der hinteren Rachenwand. Um diesen Vorgang, welcher gewöhnlich der Syphilis, in selteneren Fällen einer localen Tuberkulose und noch seltner der Diphtherie angehört, zu verstehen, müssen wir hier noch einschalten, dass sowohl die hintere Wand des Gaumensegels als auch die Rachenwand selbst — die letztere mit Vorliebe — von den oben geschilderten phagedänischen Geschwüren befallen wird. Diese Zustände entziehen sich häufig in ihren Anfangsstadien der Kenntniss des Arztes, da Geschwüre auf der hinteren Wand des Velum sich zunächst nur durch Steifheit in den Bewegungen desselben, durch näselnde Sprache geltend machen und man sie, wie die im oberen Nasenrachenraum entstehenden Ulcera, erst sieht, nachdem man die Uvula mit einem Häkchen nach vorn gezogen hat. Eben an der hinteren Rachenwand gehen die häufig in serpiginöser Form fortkriechenden Geschwüre meist von den Schleimfollikeln aus, oder es bildet sich sofort ein breites Ulcus durch den Zerfall eines praevertebralen Gummaknotens.

Die nach solchen Geschwüren auftretenden Verwachsungen zeigen

nun sehr erhebliche Verschiedenheiten, aber bei allen verschiedenen Formen lässt sich doch mit grosser Wahrscheinlichkeit annehmen, dass die Verwachsung nicht etwa so zu Stande kommt, dass eine wunde Partie der nach dem Nasenrachenraum gerichteten Seite des Gaumensegels mit einer wunden Partie des Rachens verklebt und verwächst, sondern es kommt zu narbiger Schrumpfung von den Umschlagstellen des Gaumensegels zu der hinteren Rachenwand. Dabei kann sich's nun ereignen, und es ist das der leichteste Grad der Verwachsung, dass der freie Rand, des Velum sammt dem Zäpfchen frei bleibt, während es zum theilweisen Verschluss zwischen dem hinteren Gaumenbogen und der hinteren Rachenwand kommt (Ried).

Diese Form führt nicht leicht zu erheblicher Functionsstörung. Von weit mehr Bedeutung ist dagegen die, bei welcher auch die seitlichen freien Ränder mit der hinteren Rachenwand verwachsen. Solche breiten Verwachsungen, bei welchen dann immer noch eine schmale Verbindung zwischen Nase und Rachen existirt, kommen besonders dann zu Stande, wenn vorher durch ulcerösen Defect das Gaumensegel durchlöchert oder nach Zerstörung des Zäpfchens gespalten wurde. Dann kann sich das bis dahin ausgespannte Segel retrahiren, es folgt leicht dem Zug der Narbe, während auch die Muskeln keinen Einfluss mehr auf seine Spannung ausüben können. Man findet entweder ein Loch an der Stelle der zu Grunde gegangenen Uvula oder an dieser Stelle ist Verheilung eingetreten, während weiter nach vorn eine Perforation stattgefunden hat. Meist ist die Verwachsung eine breite, doch hat man auch beobachtet, dass nur die freien Ränder verwachsen, während der obere Theil der Gaumensegelfläche frei blieb.

Die allerschlimmsten Fälle sind aber die, bei welchen zwischen Nase und Mund überhaupt keine Communication mehr besteht, die Verwachsung eine vollständige geworden ist.

§. 132. Nach diesen verschiedenen Graden sind auch die Beschwerden sehr verschiedene. Die functionellen Nachtheile des verwachsenen Gaumens erstrecken sich auf die Sprache, die Deglutition und die nasale Respiration.

Die Sprache hat in allen Fällen einen nasalen oder gutturalen Beiklang, wenn auch bei der erst erwähnten Form nur in geringem Grade. Wir kommen auf diese Verhältnisse noch bei der Besprechung der Behandlung der Gaumenspalten zurück.

Das Schlingen ist wesentlich verändert durch die abnorme Fixirung und pathologische Schrumpfung der Muskeln. Der Bissen kann nicht in der zum leichten Schlingen nöthigen Form gebildet werden und es wird ihm auch nicht die gehörige Richtung gegeben, daher tritt leicht Verschlucken ein. Zu dem Allen kommt auch die Unannehmlichkeit des Eindringens von Speisetheilen in die Nasenhöhle durch abnorme Oeffnungen im Gaumen.

Je enger die Verwachsung wird, desto mehr ist die nasale Respiration gestört, und bei totalem Verschluss ist das Athmen auf diesem Wege ebenso wenig möglich, als das Reinigen der Nasenhöhle durch Ausschnaufen. Gleichzeitig leidet der Geruch und der Geschmack, wie

denn in manchen Fällen auch das Gehör durch veränderte Verhältnisse an den Tubenmündungen verschlechtert wird. Auch leiden die Kranken zuweilen sehr darunter, dass sie nur bei offenem Mund athmen. Zumal im Schlaf werden sie durch diesen Umstand gestört, sie wachen auf durch das Erstickungsgefühl, wenn ihnen der Mund zugeht, bleibt er offen, so trocknet der Mund rasch aus ebenso wie der Rachen.

§. 133. Nach der obigen Schilderung der anatomischen Verhältnisse ist es klar, warum die Cur des beschriebenen Leidens gerade in den schlimmen Fällen kaum eine wesentliche Besserung erreichen wird. Im Allgemeinen wird man nur bei den Fällen Ursache haben operativ einzugreifen, bei welchen jede Communication zwischen Mund und Nase fehlt oder die Communication so eng ist, dass sie dem nasalen Athmen nicht mehr dienen kann. Nur dann, wenn die Verwachsung nicht zu flächenhaft ist, gelingt es zuweilen nach Dieffenbach's Rath, eine Abtrennung der verwachsenen Theile von der hinteren Rachenwand vorzunehmen und durch Zusammennähen des oberen und unteren Randes der Schleimhaut des abgelösten Gaumensegels die Wiederausheilung der wunden Theile zu verhindern. Zu der Schwierigkeit der Operation kommt, dass Dieffenbach selbst dieselbe als ausserordentlich schmerzhaft bezeichnet. Uebrigens werden die technischen Schwierigkeiten an sich heut zu Tag viel geringer sein, da man dieselbe am hängenden Kopf nach Rose vornehmen kann. Auch die Naht wird, wenn sie sonst überhaupt möglich ist, weit besser gelingen. Die Ablösung des mit einem scharfen Haken, einer Hakenpincette gespannten Gaumensegels geschieht mit einer gekrümmten Scheere, oder mit auf die Fläche gekrümmten Messern (Modell von Szymanowsky). Etwaige Löcher im weichen Gaumen werden vorher angefrischt, so lange noch das Gaumensegel durch die Verwachsung gespannt ist.

Aber bei der Mehrzahl aller Fälle ist die Ablösung und Naht der Theile überhaupt nicht möglich, da die Vereinigung zwischen Gaumensegel und Rachenwand zu ausgedehnt erscheint, und die Naht selbst an narbigen zur Vereinigung ungünstigen Theilen vorgenommen werden müsste. Hier hat man sich mit der Lösung des Gaumensegels begnügt und dann durch Einlegen von Tampons, von Röhren und dgl. mehr die Wiederverwachsung bekämpft (Dzondi). Verneuil hat letzter Zeit einen Fall mitgetheilt, bei welchem er durch Einlegen von Kautschukröhren nach der Abtrennung des Gaumens einen erträglichen Zustand herbeiführte. War auch dies wegen allzu hoch hinaufgehender Verwachsung nicht möglich, so hat man den Versuch gemacht (Ried), das Velum auszuschneiden und dadurch nach Exstirpation des Narbengewebes von der Vorderwand der Wirbelsäule ein bleibendes Loch anzulegen. Endlich ist letzter Zeit Mosetig den geschilderten Schwierigkeiten dadurch aus dem Wege gegangen, dass er die Communication zwischen Nase und Mund nicht an der alten Stelle, sondern weiter vorn im harten Gaumen anlegte und die Wiederverwachsung der gemachten Oeffnung durch eine Canule à demeure verhinderte.

Alle diese Operationen fördern am wenigsten eine Verbesserung der Sprache. Wohl aber können sie zuweilen den Patienten von den

Qualen befreien, welche ein vollständiger Verschluss der Nasenhöhle herbeiführt, sie können die Möglichkeit der nasalen Respiration wie die der Reinigung der Nase und der Wiederkehr von Geruchsempfindung herbeiführen.

Wirksamer wird es freilich sein, wenn man bei dem Auftreten dieser ulcerativen zur Verwachsung führenden Prozesse durch Darreichung von Jodkalium, durch Behandlung der geschwürigen Theile mit Aetzmitteln und bougieartigen Instrumenten rechtzeitig das Zustandekommen der vollkommenen Verwachsung verhindert.

Die Geschwülste des Gaumens.

§. 134. Gefässgeschwülste sind im Ganzen ziemlich seltene Vorkommnisse im Bereich des Gaumens, doch hat man Beobachtungen von Aneurysmen einer Arteria palatina (Velpéau), wie auch solche von Varicen mitgetheilt. Die einfachen Angiome dagegen erreichen zuweilen nicht unerhebliche Grösse und sind wohl auch hier am besten galvanocaustisch, sei es mit der Schneideschlinge, sei es durch Einstechen mehrerer nadelförmiger Galvanocauter zu behandeln.

Bei der Untersuchung anderweitiger Geschwülste hat man besonders bei den Formen, welche in früher Jugend vorkommen, daran zu denken, dass zuweilen Encephalocelen, wie auch Geschwülste, welche Haare, Knochen, ja Extremitätentheile enthielten, in der Mittellinie des Gaumens gefunden wurden. Auch einfach cystische Dermoiden kamen zuweilen an dieser Stelle vor. Die cystischen Geschwülste, welche man sonst da beobachtet, sind einmal im Gaumensegel entwickelte Schleimdrüsenzysten, sowie in seltenen Fällen die Cysten, welche sich von in die Gaumenfortsätze verirrt Zahnkeimen entwickelten. (Siehe §. 124.)

Von den Knochen oder dem Periost aus kommen Fibrosarcome und einfache Fibroide in ähnlicher Art wie am Oberkiefer zur Entwicklung, und es fehlt auch nicht an seltenen Fällen von Enchondrom.

Die häufigsten Geschwülste, welche am Gaumensegel, besonders an den Seitentheilen desselben beobachtet werden, gehen von den dort so zahlreichen Schleimdrüsen aus, es sind wahre Adenome dieser Drüsen (Velpéau) und sie zeigen die mannigfachsten Veränderungen ihres Gewebes als Cystenbildung, mit Eindickung des Cysteninhaltes, mit Verkäsung und Verkalkung desselben. Nicht selten finden sich auch innerhalb der neugebildeten Drüsensubstanz kleine und grössere Knorpelherde und zuweilen besteht die Geschwulst im Wesentlichen aus Knorpel. Sie kommen meist bei Personen in mittlerem Alter, doch auch bei ganz alten und, wie ich selbst beobachtete, bei Personen im kindlichen Alter vor, wachsen nur langsam, haben wenig Neigung zur Ulceration und pflegen bei gründlicher Exstirpation keine Recidive zu machen. Dahingegen sind die bald im Gaumensegel entstehenden, bald von den alveolären Rändern auf den Gaumen übergreifenden Carcinome meist von schlimmer Bedeutung. Ihre gründliche Beseitigung macht mindestens in vielen Fällen gleichzeitige Knochenresection nothwendig.

§. 135. Ein irgendwie erheblicher Tumor im Gaumen kann be-

greiflicher Weise durch Druck auf die Zunge und Beengung des Rachenraumes erhebliche Respirationsbeschwerden machen, Beschwerden, welche meist in der Rückenlage und besonders bei solcher in der Nacht öfters auftreten. Da das Gaumensegel in seinen Bewegungen gehindert ist, so tritt schon dadurch nasale Sprache ein, aber auch die Beeinträchtigung der Zungenbewegung bedingt weitere Sprachfehler. Dazu kommt, dass das Schlingen und somit die Ernährung der Kranken bei grösseren Geschwülsten nicht unerheblich beeinträchtigt werden kann. Die Operation dieser Geschwülste hat mit allen den Schwierigkeiten zu kämpfen, welche durch ihre Lage innerhalb der Mundhöhle herbeigeführt werden. Auch die Gefahren des Bluteinfließens in die Trachea sind bei langdauernden schwierigen Exstirpationen nicht gering, und so empfiehlt sich daher für solche die Operation bei hängendem Kopf, in manchen Fällen auch die vorläufige Tracheotomie mit Tamponade der Trachea. Wo es irgend angeht, wird man die Ausschälung der Geschwülste vornehmen und die Schleimhaut schonen müssen. Bei den oben beschriebenen Adenomen und Adenochondromen scheint dies auch immer leicht zu gelingen, da sie wohl meist eingekapselt sind und nach dem Schleimhautschnitt stumpfe Auslösung mit den Fingern, mit der geschlossenen Cooper'schen Scheere zulassen. Auch die Fibrome lassen wohl meist die Auslösung zu. Die Carcinome dagegen verlangen stets die Entfernung der Schleimhaut und oft auch noch die von Knochentheilen.

Gaumenspalten und Defecte und deren Beseitigung durch Operation und Prothese.

§. 136. Angeborene Spalten des Gaumens.

Bereits bei der Besprechung der Hasenscharte haben wir die congenitalen Spaltungen im Gaumen beschrieben und abgebildet. Indem wir daher im Wesentlichen darauf verweisen (siehe §. 57, 58), wiederholen wir hier, dass die Spaltbildungen sowohl in ihrer Ausdehnung als in ihrer Breite und Form sehr verschieden sind. Zuweilen ist nur das Zäpfchen gespalten, oder es erstreckt sich der mediane Spalt im weichen Gaumen nicht ganz bis zu den Gaumenbeinen. In anderen Fällen geht er durch den weichen Gaumen oder auch noch durch die Gaumenbeine. Daran reihen sich die verschiedenen Spalten des harten Gaumens, welche bald mit den weichen Gaumenspalten zusammen, bald für sich vorkommen. Sie sind entweder doppelt und der Vomer steht in der Mitte des Spaltes, oder einfach und der Vomer ist mit einem, meist dem rechten Gaumenbein verwachsen. Auch die vordere Ausdehnung des Spaltes ist bekanntlich sehr schwankend, indem die Gaumenbeine des Oberkiefers allein bei erhaltenem Alveolarbogen getrennt sind oder auch der Alveolarbogen einfache resp. doppelte Spaltung zeigt und der Zwischenkiefer mehr weniger vorsteht. Selten sind isolirte Löcher im harten Gaumen.

Sehr wesentlich für die operative Behandlung ist die Stellung des gespaltenen Gaumens. Während bei doppelter Spalte die gespaltenen Theile wenigstens noch annähernd horizontal stehen, pflegt bei einseitiger, bei welcher auf der einen Seite

der Vomer mit dem entsprechenden Oberkiefergaumenfortsatz sich vereinigt hat, der unvereinigt gebliebene oft noch verkümmert in mehr senkrechter Richtung aufzusteigen.

Durch die Gaumenspalte leidet vor Allem die Sprachbildung. Nur solche Spaltbildungen, welche das Zäpfchen nicht erheblich überschreiten, pflegen keine Sprachstörung zu bewirken, während alle weitergehenden die Bildung der Laute in doppelter Art beeinträchtigen. Einmal nämlich bekommen sämtliche Laute einen nasalen Ton, indem der Nasenraum nicht von dem Mundraum abgeschlossen werden kann, und weiter können manche Laute überhaupt nicht gebildet werden, weil die Integrität des Apparates, durch dessen Schwingungen sie hervorgerufen werden, nicht vorhanden ist.

Die Vocale entstehen dadurch, dass die in verschiedene Formen gebrachte Mundhöhle durch den Exspirationsstrom aufgeblasen wird. Die so gebildeten „Geräusche“, welche übrigens einen Ton von bestimmter Höhe auch bei der Flüstersprache haben, werden durch Hinzukommen des entsprechenden Partialtones der Stimme zum „Klang“. Um die verschiedenen Formen des Mundes, welche also dem Vocal den eigentlichen Character geben, zu ermöglichen, ist vor Allem der Abschluss der Mundhöhle gegen die Nasenhöhle nöthig. Findet dieser nicht statt, so erhalten die Vocale beim lauten Sprechen einen nasalen Character. Der Abschluss wird normal herbeigeführt dadurch, dass sich das Gaumensegel an den durch Contraction des Constrict. pharyng. superior gebildeten Wulst an der hinteren Pharynxwand anlegt. Somit ist es begreiflich, wie die Bildung der Vocale durch den mangelnden Verschluss des weichen Gaumens nicht minder wie durch eine Oeffnung im harten Gaumen gestört wird. Ebenso leidet aber auch die Bildung der Consonanten. Sie entstehen dadurch, dass die Expirationsluft einzelne bewegliche Theile im Rachenmundcanal in Schwingungen versetzt, und diese Schwingungen erhalten verschiedene Klänge, je nach dem Hinzukommen der Stimmbildung im Kehlkopf. Es sind besonders drei verengbare Stellen des Canals, welche in dieser Richtung bestimmend sind: 1. der Lippenverschluss, 2. der Zungenverschluss, 3. der Gaumenverschluss. Von diesen dreien sind direct bei den Gaumenspalten nur 2 und 3 gestört, und zwar wird der Gaumenverschluss fast immer, der Zungenverschluss, welcher durch die Zungenspitze und den vorderen Theil des harten Gaumens gebildet wird, häufig gestört. Somit sind wesentlich nur die Consonanten m. n. g. (Nasenlaute) bei offenem Gaumen deutlich zu sprechen, da sie freie Communication zwischen Mund und Nase verlangen, während die Gaumenlaute, welche mehr oder weniger geschlossenen Rachenraum erheischen, ebenso wie die Zungenlaute bei weit nach vorn gehender Spalte nicht oder nur unvollkommen gebildet werden können. Dazu kommt aber, dass alle Laute ausserdem den nasalen, den durch Communication mit der Nasenhöhle bedingten Klang erhalten.

Die Beeinträchtigung der Sprache ist der wesentlichste und allerdings für die sociale Stellung eines Menschen ein sehr schwerer Fehler. Weniger von Gewicht sind die Störungen im Schlingen. Derartige Menschen lernen fast immer durch passenden Gebrauch der Zunge zu verhüten, dass viele Speisentheile in den Nasenraum eindringen. In frühester Jugend bringt, wie wir bereits bei der Hasenscharte erwähnten, die Gaumenspalte die Gefahr der Bronchitis und Pneumonie mit sich und viele Kinder erliegen diesen Krankheiten.

§. 137. Seit der Zeit, dass man die Verhältnisse der congenitalen Spaltbildungen genauer anatomisch durchforscht hatte, und seitdem man überhaupt mehr und mehr den plastischen Ersatz verloren gegangener Theile lernte, hat es denn auch nicht an Versuchen gefehlt, die Spaltungen im weichen und harten Gaumen zu verschliessen.

In Deutschland war es zunächst Gräfe, welcher die Naht des weichen Gaumens

(Staphyloraphie) verrichtete und ihm folgte bald Roux in Frankreich mit glücklichen Operationen nach. Wie überall im Gebiete der Plastik, hat dann Dieffenbach auch hier durch die Einführung seiner Entspannungsschnitte und anderer Operationen zur Vervollkommung der Gaumenplastik beigetragen. Während sich so bald die Erfolge für die Vereinigung der gespaltenen Weichtheile mehrten, wollte die Naht der Knochenspalte mit allen versuchten Methoden nicht gelingen. Die immer und immer wieder gemachten Versuche, mit Schleimhautlappen den Spalt zu überbrücken, wie sie von Chirurgen zu verschiedener Zeit geübt wurden (Warren, Fergusson, Pollock), hatten nur sehr ausnahmsweise und unvollkommene Erfolge aufzuweisen, und unter diese Versuche sind auch die von Baizeau, welchem unsere französische Nachbarn wieder und wieder das Verdienst, in die Uranoplastik Methode gebracht zu haben, wider Langenbeck wahren wollen, entschieden zu rechnen. Uebrigens ist in den letzten Jahren auch der alte Dieffenbach'sche Vorschlag: die Ränder des Defectes anzufrischen, dann zu beiden Seiten des Spaltes parallel demselben je einen Streifen, welcher aus dem Knochen sammt Periost und Schleimhaut bis in die Nase hinein besteht, mit dem Messer und Meissel abzutrennen und darauf diese beiden Knochenschleimhautstreifen gewaltsam nach der Mitte zusammen zu drängen und sie dort zu vereinigen, ein Vorschlag, welcher schon in den Händen Böhning's und Wutzer's einige Erfolge aufzuweisen hatte, wieder häufig versucht worden. Fergusson hat in der letzten Zeit seines Lebens eine grosse Anzahl derartiger Operationen vollzogen und französische Chirurgen (Lannelongue u. A.) theilen Erfolge, welche sie durch dieselbe gewonnen haben, mit. Uns will nicht scheinen, als ob die Methode vor der Langenbeck'schen Operation weder in Beziehung auf die Sicherheit der Heilung noch auch durch bessere functionelle Resultate den Vorzug verdiente, ganz abgesehen davon, dass sie doch gewiss nicht für alle Fälle brauchbar ist.

So sind wir denn der Ansicht, dass erst durch das Erscheinen von Langenbeck's Arbeit (1862) über „die Uranoplastik durch Ablösung und Vereinigung der Schleimhaut sammt dem Periostüberzug des harten Gaumens“ die richtige Methode für die operative Beseitigung dieser Schäden in Anwendung kam.

Nun mehrte sich die Zahl der Erfolge, so dass sie bald nach Hunderten zählte und eben in Folge der Methode die Möglichkeit des Gelingens der Operation auch für die weniger geübten Chirurgen gegeben war. Das gleich zu besprechende Verfahren Langenbeck's ist denn auch im Wesentlichen unverändert geblieben, so vortrefflich war es nicht nur in Beziehung auf den Grundgedanken — die Benutzung des gesammten Ueberzugs des Gaumens — ausgedacht, sondern es waren auch die verschiedenen einzelnen bereits von Chirurgen vor Langenbeck ausgeführten Hilfsschnitte (wie die Durchschneidung der Gaumenmuskeln zum Zweck der Erschlaffung des Gaumensegels [Fergusson] u. s. w.) so in die ganze Methode eingefügt, dass daran im Wesentlichen nicht viel geändert werden konnte. In den wohlgelungenen Fällen kam durch den abgelösten Ueberzug des Gaumens nach seiner Zusammenheilung ein in der Form wie in der Festigkeit durch periostale Neubildung so vollendeter Ersatz zu Stande, dass nur die Nahtlinien den neugebildeten von dem normalen Gaumen unterscheiden liessen. Nur eins stellte sich bald heraus: die Besserung der Sprache war bei weitem in den meisten Fällen nicht eine derartige, wie man dies erwartet hatte. Zwar kamen einige Fälle von vollkommener Sprache nach der Operation zur Beobachtung, aber entschieden in den meisten blieb der nasale Ton und die mangelhafte Aussprache einer Reihe von Lauten, zu deren Bildung die Integrität des Gaumensegelverschlusses verlangt

wird. Wenn man sich anfangs noch mit der Idee tröstete, dass eine unvollkommene Uebung der Muskeln des Gaumensegels an diesem Umstand Theil habe, und dass die Orthopädie der Gaumenmuskeln im Stande sein werde, den Nachtheil zu beseitigen, so stellte sich doch bald zur Evidenz heraus, dass fast stets der Fehler in anderen Verhältnissen gesucht werden musste. Es erwies sich nämlich, dass die vereinigten Theile des weichen Gaumens sowohl in der Breite unzureichend waren, so dass das Segel selbst zu sehr gespannt erschien, als auch, und das war für die meisten Fälle gewiss das Wesentlichste, dass die Länge des neuen Gaumensegels nicht hinreichte, um durch Muskelaktion ein Anlegen seiner hinteren Wand an den Constrictor superior und die hintere Rachenwand und somit den nöthigen Abschluss des Nasenschlundes vom Mundschlund herbeizuführen.

Nachdem man diese Einsicht, welche wir wesentlich Passavant's Untersuchungen verdanken, gewonnen hatte, strebte man durch die Methode der Operation, oder durch eine zweite Operation eine Verlängerung des Gaumensegels herbeizuführen. Diesem Bestreben entsprangen vor allen die von Passavant selbst angegebenen und zum Theil auch ausgeführten Methoden. Nach einer derselben näht man nach Wundmachung von Zäpfchen und hinterer Rachenwand diese Theile zusammen und führt so eine ständige Anlagerung dieser Theile herbei, welche, nachdem der eine fixe Punkt gegeben ist, durch die Bewegung des Gaumensegels einerseits, den Constrictor andererseits, einen ziemlich vollständigen Verschluss beim Sprechen bewirken. Schönborn verbesserte die Methode durch die Ablösung eines Lappens von der hinteren Rachenwand und Einfügung desselben zwischen die beiden Seiten des gespaltenen weichen Gaumens durch die Naht. Aber auch durch diese Methoden wurde nicht vollkommen das erreicht, was man erzielen wollte, wie ich selbst mich durch wiederholte Ausführung der Schönborn'schen Operation überzeugt und auch Andre berichtet haben. Die Methode hat neben dem Uebelstand, dass auch sie die näselnde Sprache nicht voll beseitigt, noch den wesentlichen Nachtheil, dass man garnicht vorher berechnen kann, ob man nicht einen zu ausgedehnten festen Verschluss der Choanenöffnung und damit die Nachtheile herbeiführt, welche wir oben (§. 131 u. ff.) als durch Verwachsung des Gaumensegels mit der hinteren Rachenwand bedingte beschrieben haben. Unter solchen Umständen schien es als ob die so geistvoll erdachte Operation für eine Anzahl der noch zu bezeichnenden Fälle überhaupt unzulässig sei, und dass ein wohlconstruirter Obturator wieder an die Stelle derselben treten müsse. Einen solchen hatte nämlich auf Grund des Passavant'schen Erfahrungen Suersen in sehr leistungsfähiger Weise hergestellt. Er zeigte, wie man durch einen Gaumenobturator, welcher sich in Form eines breiten und derben Fortsatzes (Klos) bis zur hinteren Rachenwand verlängert und der so nach Abdrücken gearbeitet ist, dass sich die Seitentheile des weichen Gaumens nicht minder als der vom Constrictor superior gebildete Wulst in seine Oberfläche eindrängen, einen vollkommenen Abschluss zwischen Mund und Nase und eine fast reine Sprache herbeiführen kann.

Immerhin hatte der Suersen'sche Obturator seine nicht zu leugnenden Unannehmlichkeiten. Abgesehen von seinem nicht unerheblichen Umfang, von der Nothwendigkeit ihn beim Kind wiederholt mit dem Wachstum zu erneuern, führte er offenbar nicht etwa eine Verkleinerung sondern viel eher eine zunehmende Vergrößerung der Gaumenspalte herbei. Dazu aber liess er, wie Wolf richtig hervorhob, den Patienten das deprimirende Bewusstsein, dass ihnen der Gaumen fehlt. Unter solchen Umständen muss es für einen Vortheil angesehen werden, wenn man eine kleinere wenig störende Prothese einzubringen vermag, während der Gaumen, soweit dies operativ möglich, wiederhergestellt ist. Nach dieser Richtung gehen nun die neuesten Versuche, zunächst der von Passavant, welcher nach vollendeter Operation in der Mitte des Gaumensegels einen Querschnitt macht und zwar so gross, dass, wenn er in diesen Querschnitt einen Fremdkörper, z. B. ein Stück Schwamm hineinsteckt, nun das Gaumensegel soweit nach hinten gedrängt wird, dass es der Rachenwand anliegt. Dann umsäumt er mit einigen Nähten die hintere Wundlippe dieses Schnittes und

hält das Loch offen, indem er zunächst ein hemdenknopförmiges Stück Guttapercha zurechtdrückt und dasselbe einführt. Ist die Wunde geheilt, so lässt er nach dem Facon des Guttaperchaknopfs einen solchen von Hartgummi anfertigen und in der Oeffnung tragen. Es ist das Verfahren noch zu neu, um ein entgültiges Urtheil darüber zu fällen: das steht aber fest, die Sprache wird dadurch in fast vollkommener Weise corrigirt. Vielleicht ist ihm das der allerjüngsten Zeit angehörige Verfahren von Wolf vorzuziehen. Ihm verfertigte in einem Fall, in welchem das Gaumensegel zu kurz war, ein Zahnarzt (Schiltzky) einen Obturator, welcher an den Zähnen mit kleiner Gaumenplatte befestigt, an einer stabförmigen Verlängerung dieser Platte einen kleinen elastischen hohlen Kloss trägt, welcher sich an das Gaumensegel einerseits, die hintere Rachenwand andererseits bei allen Bewegungen anschmiegt.

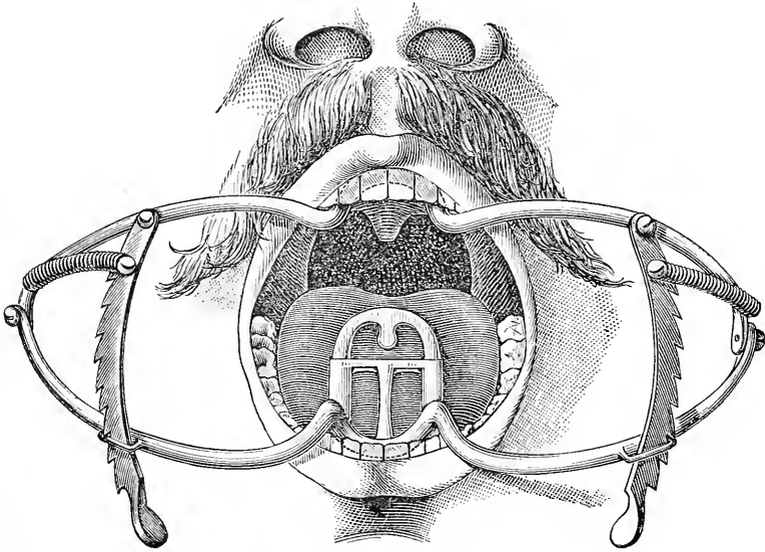
Uns scheint demnach die Frage der Operation von Gaumenspalten so zu liegen, dass man die Operation in allen Fällen ausführt. Man wird dann in einer kleinen Minderzahl, bei welchen das Gaumensegel hinreichend ausgebildet ist, sofort mit der Operation auch eine vollkommene Sprache erzielen. Ist dies nicht der Fall, so erreicht man bei manchen Fällen, bei welchen das Gaumensegel nicht gar zu kurz ist, noch durch Sprachübungen, welche die Lippen-, die Zungen- und Gaumenmuskeln zu voller Leistung heranziehen, eine erhebliche Sprachverbesserung. In den Fällen jedoch, in welchen dies nicht möglich ist, muss man wohl nach meinen Erfahrungen weitere operative Verfahren in der Art, wie das Passavant'sche oder das Schönborn'sche aus den bei der Besprechung dieser Verfahren angegebenen Gründen aufgeben. Dagegen scheint es uns vorläufig geboten, die prothetischen Versuche von Passavant oder Wolf anzustellen, und wir würden zunächst dem Wolf'schen Obturator den Vorzug geben, und erst, wenn dieser das gewünschte nicht leistet, nach Passavant's Vorgang das Gaumensegel quer spalten und den kleinen Hemdenknopfobturator in das Loch einführen.

In Beziehung auf die Zeit, in welcher man die Operationen ausführen soll, hat man sich wohl jetzt ziemlich allgemein dahin geeinigt, dass im frühesten Lebensalter keine der genannten Operationen zu machen ist. Die Staphyloraphie ist noch niemals, die Uranoplastik allerdings schon mehrere Male (Billroth, Simon u. A.) bei früher Operation geheilt, aber zweckmässiger ist es, wenigstens die ersten Lebensjahre vorübergehen zu lassen. Der Umstand, dass wir jetzt im Stande sind, in Narcose zu operiren (siehe folgenden §.) wird übrigens wohl dahin führen, dass wir im Allgemeinen wieder früher, wo möglich im 2.—4. Jahre operiren. Denn es ist nicht zu leugnen, dass es doch entschiedene sprachorthopaedische Vortheile hat, wenn das Kind schon mit ersetzttem Gaumen seine frühesten Sprachstudien macht. Obwohl man nun die beiden Operationen zusammen vornehmen kann, so empfiehlt es sich doch im Ganzen sie getrennt zu machen in der Art, dass zunächst die Uranoplastik und kurze Zeit darauf die Staphyloraphie ausgeführt wird.

§. 138. Zur Ausführung der Staphyloraphie bedarf man Häkchen, Hakenpincetten, ein zweiseidiges spitziges Scalpell, ein stark gekrümmtes Tenotom, eine Kniescheere, sowie einen Nähapparat. Die Mundwinkel pflegt man mit zwei lidhalterartig zusammengebogenen Haken, welche an einem Gummiband befestigt sind, auseinanderzuziehen.

Das Gummiband verläuft über den Hinterkopf. Der Mund wird, wenn es nöthig ist, mit Roser's Munddilator geöffnet. In der letzten Zeit sind übrigens verschiedene, wie es scheint zum Theil recht brauchbare Instrumente zum Offenhalten des Mundes bei dieser wie ähnlichen Operationen zu uns gekommen. So scheint der Apparat von Whitehead, welcher den Mund öffnet und zugleich die Zunge niederhält, wenigstens einen Theil des ihm auch von Hüter gespendeten Lobes zu verdienen. Die Anwendung ist aus der Abbildung verständlich.

Fig. 73.



Mundspiegel nach Whitehead.

Auch von Trélat ist letzter Zeit ein, wie es scheint, wohl noch besserer Apparat angegeben worden, denn der Whitehead'sche Apparat hat doch mehrere nicht unerhebliche Unbequemlichkeiten, obwohl er mir in einem Falle sehr gute Dienste geleistet hat.

Eiswasser zur Blutstillung muss bei beiden Operationen vorhanden sein. Sehr wesentlich ist es, dass man jetzt im Stande ist, die kleinen Kranken in tiefer Narcose zu operiren. Man hat bei langer dauernder Operation die Wahl zwischen vorhergehender Tracheotomie mit Einlegung der Tamponcanule und Narcose durch dieselbe oder der Operation am hängenden Kopf (Rose). Auf Grund eigener mannigfacher Erfahrung empfehle ich warm letztgedachte Methode. Nicht nur dass sie gestattet, die Arbeit bei tiefer Narcose zu verrichten, das Operationsfeld liegt auch, sobald man sich daran gewöhnt hat, ausserordentlich bequem. Die Zunge wird dabei durch einen Kniespatel, einen ungebogenen Löffelstiel gehalten, noch besser, wenn er zur Hand ist, durch den oben (Fig. 48) beschriebenen Zungenhalter von Ash, und in den Mund kommt ein Roser'scher Spiegel.

Zur Anfrischung fasst man das Zäpfchen an seiner hinteren Fläche mit scharfem Hähchen, zieht mit ihm das Gaumensegel so an, dass es gespannt wird, sticht das Messer in der Nähe des Hähchens ein und zieht es, indem man etwas schräg schneidet, so dass von der hinteren Seite weniger entfernt wird als von der Mundseite, nach dem Spaltwinkel am knöchernen Gaumen. Dieser selbst muss dann sehr exact angefrischt werden, und man wiederholt nun denselben Act am gegenüberstehenden Spaltrand. Die rechte Seite muss mit Wechsel der Hände angefrischt werden, d. h. die rechte Hand hält das Hähchen, während die linke das Messer führt. Oder man stellt sich hinter den Kranken, wenn man nicht hinreichend linkshändig geübt ist. Die am Zäpfchen hängen bleibenden abgelösten Streifen werden schliesslich mit einer Kniescheere abgetrennt.

Es richtet sich nun nach dem vorhandenen Material, ob man noch seitliche Einschnitte zur Entspannung nach Dieffenbach's Vorgang, welcher dieselben nur durch die Schleimhaut parallel der Nahtlinie vom hinteren Rand des Gaumensegels nach vorn bis dicht zum harten Gaumen oder, nach Fergusson's Rath, auch durch die Gaumenmuskeln (Levator veli palatini und Pharyngo-palatini jeder Seite) führen soll. Die Fergusson'sche Operation wird mit stark gekrümmtem Tenotom so ausgeführt, dass man dasselbe dicht unter dem Hamulus pterygoideus von aussen nach innen und von vorn nach hinten einsticht und es mit sägenden Zügen bis zum hinteren Rand der Gaumenbeine führt. Durch Zusammenrichten der Theile kann man wohl schon eine Ansicht gewinnen, ob diese Einschnitte überhaupt nöthig sind und ob der Mangel an Substanz wesentlich auf Kosten der Muskeln oder der Schleimhaut kommt. Manche Chirurgen ziehen es vor, diese Schnitte überhaupt erst nach der Naht auszuführen, indem man erst dann bestimmt ermassen kann, ob Entspannungsschnitte nöthig sind oder nicht.

Vor der Naht wird die Blutung gestillt und zwar genügt zu dem Zweck meist das Ausspritzen mit Eiswasser.

Die Naht lässt sich mit einem gewöhnlichen schlanken Nadelhalter und mit kurzen stark gekrümmten oder auch mit kurzen geraden Nadeln ausführen. Die krummen Nadeln müssen von innen nach aussen durchgeführt werden, während man die geraden von der Gaumenseite nach der Nasenseite durchführen muss. Die letztere Methode der Nadelführung, bei welcher die kurzen Nadeln am stumpfen Ende vierkantig sind und somit in jeder beliebigen Stellung im Nadelhalter fixirt werden können, bietet den Vortheil, dass man ein besseres Urtheil über Ein- und Ausstichpunkt hat (Roser). Die Nadel muss nach ihrem Durchtritt im Wundspalt mit einer feinen Kornzange oder einem dem ähnlichen Instrumente gefasst und vorgezogen werden.

In Deutschland bedient man sich wohl ziemlich allgemein jetzt der von Langenbeck zur Uranoplastik angegebenen gestielten Nadel, welche von der Gaumenseite nach der Nase hin eingestochen wird. Dieselbe ist innen hohl und hat nahe der Spitze einen kleinen Seitenschlitz, in welchem, nachdem er in der Spalte sichtbar geworden ist,

ein kleiner federnder Goldhaken vorgeschoben werden kann. An diesen Haken wird von einem Assistenten mit Hilfe eines kleinen Schlingenträgers der Faden festgehängt, dann der Haken mit dem Schieber zurückgeschoben und nun kann der Faden beim Zurückziehen des Instrumentes nachgezogen werden. Derselbe Faden wird dann in gleicher Art von der anderen Seite durchgeführt. Es würde uns zu weit führen, wenn wir noch weitere derartige Instrumente, deren Zahl Legion ist, beschreiben wollten. Nur erwähnen wollen wir, dass man ausser den gestielten auch zangenförmige Apparate construirt hat, welche den Rand des Gaumensegels erfassen und gleichzeitig den Faden durchführen. Ein nach diesem Princip construirtes, der Nähmaschine analoges Instrument ist von Passavant besonders für die Staphylopharyngographie neuerdings empfohlen worden.

Man hat Eisen- oder Silberdrähte vielfach zur Naht angewandt. Sie sind schwerer anzulegen und noch schwerer zu entfernen, und man braucht deshalb bei uns wesentlich gut gewichste Fäden der feineren und feinsten Nummern chinesischer Seide.

Die Anlegung der Naht geschieht von vorne nach hinten und man bedarf gewöhnlich 4 bis 5 Nähte. Damit man die Fäden beim späteren Knüpfen nicht verwechselt, kann man je einen in den Spalt eines kleinen Pappstückchens führen, welches aussen vor den Mund gehalten wird. Dasselbe muss soviel Spalte haben, als man Nähte braucht. Recht zweckmässig ist auch zu dem Zweck das von Langenbeck angegebene Stirnband, in welches die Fäden eingeführt werden. Nun knüpft man die Fäden nacheinander, wobei der Assistent mit einem scharfen Häkchen dafür sorgt, dass sich die Wundränder gut zusammenlegen. Da sich die Fäden im Munde leicht lösen, so ist ein dreifacher Knoten oder ein chirurgischer mit einem nachfolgenden einfachen zweckmässig. Zuweilen bedient man sich zum festen Knüpfen zweckmässig eines kleinen Krückenstäbchens. Hat man noch keine Seitenschnitte gemacht, so prüft man jetzt erst die Spannung des Gaumens, und wenn derselbe in querer Richtung stark gespannt erscheint, so macht man je nach Umständen die Dieffenbach'sche oder Ferguson'sche Operation.

§. 139. Die eben beschriebene Anfrischung des weichen Gaumens wird auch für den Fall zuerst ausgeführt, dass man, bei gleichzeitig vorhandener Gaumenspalte, Uranoplastik und Staphylopharie in einer Sitzung vornehmen wollte. Im Allgemeinen trennt man jetzt lieber beide Operationen und verrichtet zunächst die Uranoplastik nach Langenbeck's Methode.

Der primäre Verschluss des Gaumens bei den Langenbeck'schen Operationen wird bekanntlich dadurch erreicht, dass der mucös-periostale Ueberzug des defecten Gaumens so weit abgelöst wird, um sich jetzt in horizontaler Richtung in die Mundhöhle zu stellen. Dadurch kommen die beiden abgelösten Seiten gleichsam in eine Ebene, während sie früher in Winkelform standen, und können somit leicht mit ihren inneren Rändern in Berührung gebracht werden. Um aber dieses Ziel zu erreichen, ist es nothwendig, recht bewegliche Lappen zu formiren,

und dies bewirkt man in den meisten Fällen durch so ausgiebige Ablösung derselben, dass sie nur noch in brückenförmiger Verbindung mit dem Knochen bleiben. Die Verbindung muss aber so gelegt sein, dass die Ernährung der Lappen nicht gestört wird, sie muss also die Haupternährungsgefässe enthalten. Aus dem Canalis pterygopalatinus kommt die Arterie gleichen Namens und giebt nach ihrem Austritt durch das Foram. palat. posterius drei Aeste — den hinteren zum Pharynx, den mittleren zum Gaumensegel und den vorderen, uns interessirenden, die Arteria palatina anterior zum harten Gaumen ab. Sie verläuft an und in dem Periost nach vorn, längs des harten Gaumens, giebt zahlreiche Aeste zum Knochen und zur Schleimhaut ab und anastomosirt vorn mit der durch den Canalis incisivus aus der Arteria sphenopalatina stammenden Nasopalatina, sowie auch mit der Palatina anterior der anderen Seite. Somit ist also die Ernährung der Lappen gesichert, wenn nur ein den Ursprung der Palatina anterior enthaltender Stiel hinten entsprechend dem Foramen palatinum poster. und ein zweiter vorn entsprechend dem Canalis incisivus erhalten bleibt.

Uebrigens wird die Arterie hinten am Foramen palatinum posterius gewiss häufig genug durchschnitten, ohne dass die Blutung eine excessive wurde oder der Lappen an Ernährungsmangel zu Grunde ging. Trélat hat sogar letzter Zeit ein Verfahren der Ablösung des weichen Gaumens vom hinteren Ende der Gaumenbeine bei der Operation empfohlen, welches auf diese Arterie ebensowenig Rücksicht nimmt, wie die Schnittführung am alveolaren Rande. Trotzdem trat keiner von den befürchteten Nachtheilen ein.

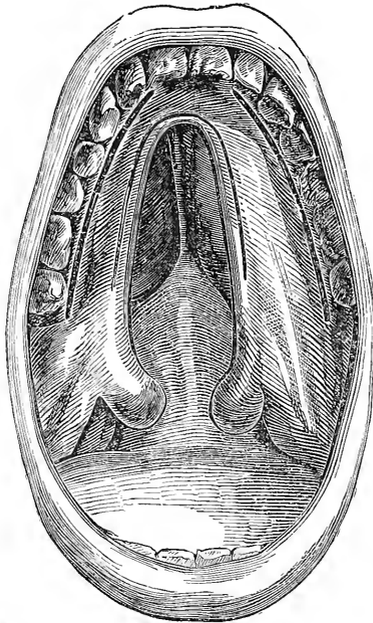
Der abgelöste Lappen wird aber nur dann ernährt werden, wenn er das Periost, innerhalb dessen die Gefässe verlaufen, und von welchem aus die Knochen und Schleimhaut durch kleinere Aeste versorgt werden, mit enthält. Der Effect der Ablösung und Vereinigung ist die Bildung eines neuen knöchernen Gaumens durch periostale Neubildung und dieser Effect wird erreicht, ohne dass dem Knochen, von welchem der mucös-periostale Ueberzug abgelöst wurde, ein Nachtheil erwächst.

Indem wir alle die, welche derartige Operationen ausführen wollen, auf das specielle Studium der betreffenden Literatur, besonders aber der classischen Mittheilungen Langenbeck's im 2. und 5. Bande seines Archivs verweisen, wollen wir nur kurz die Grundsätze der Ausführung der Operation hier besprechen.

Ausser den bereits besprochenen Instrumenten zum Offenhalten der Mundwinkel und des Mundes, der Hakenpincetten und scharfer Haken, eines scharfen convexschneidigen Scalpells zum Anfrischen und eines sichelförmigen Tenotoms mit langem Stiel zur Durchschneidung der Gaumenmuskeln, bedarf man vor allen Dingen der hebelartig wirkenden Instrumente für die Ablösung des Periostes. Für den Anfang der Ablösung sind hier schärfere Werkzeuge, wie ein dem Geissfuss nachgebildetes, aber mit gleichmässiger, myrthenblattähnlicher, fast schneidender Spitze und ein hakenförmiges Raspatorium, besonders zum Abreissen des Periostes von der Grenze der Nasenschleimhaut, bei senkrecht gestellten Gaumenhälften nöthig. Ist das Periost ein-

mal auf einer Strecke abgelöst, so bedarf man stumpfer Elevatorien von verschiedener Biegung. Vortheilhaft sind noch bestimmt geformte, auf die Fläche gebogene, spitzige und geknöpft Scalpelle zu der stets schwierigen Ablösung des Gaumensegels vom hinteren Rand des knöchernen Gaumens.

Fig. 74.



Schnittführung bei Doppelspalte aus Langenbeck's Archiv, Bd. V. S. 17.

Für den Fall einer Uranoplastik bei doppeltem Spalt und fast horizontaler Stellung der Spaltränder wird nun die Operation in folgender Weise ausgeführt.

Zunächst wird, falls man Staphylorrhaphie gleich mit vornehmen will, die Anfrischung in der oben geschilderten Art besorgt. Sodann folgt die Anfrischung der Spaltränder des harten Gaumens. Etwa 1—1½ Linie vom Rande wird Schleimhaut und Periost in der Richtung von unten nach oben und vorn mit dem oben angegebenen Messer abgetrennt, ein Act, welcher wegen der Ungleichheit des darunter liegenden Knochens zuweilen recht schwer gelingt und deshalb von Simon erst nach der Lappenlösung vorgenommen wird. Nun folgt die Tenotomie der Gaumenmuskeln, des Levator veli palat. und des Musc. pharyngo-palatinus jeder Seite. Das Sichelmesser wird mit aufwärts stehender Schneide dicht unter und etwas nach aussen vom Hamulus pterygoideus von aussen nach innen und von vorn nach hinten durch den Gaumen bis gegen die hintere Pharynxwand geschoben und das Gaumensegel in seiner ganzen Dicke bis gegen den hinteren Rand des Os palatinum durchschnitten (etwa 2 Ctm.).

Die Seitenschnitte durch *Involucrum palati* werden nun auf jeder Seite bis auf die Knochen hin dicht an den Zahnreihen geführt. Durch sie werden, wie man aus der Figur ersieht, Lappen gebildet, welche die Ernährungsbrücke entsprechend den vorderen und hinteren Arterien des Gaumens behalten. Man braucht nicht im ganzen Bereich des Alveolarrandes den Schnitt zu führen, sondern es genügt ein unterbrochener Schnitt. Die Continuität der Lappen wird dadurch um so besser erhalten. Bei der jetzt folgenden Ablösung der Lappen beginnt man mit dem geisfussartigen Hebel am alveolaren Rand, und sobald man stumpfe Hebel einschieben kann, setzt man die Elevatorien zwischen Knochen und Periost und drängt dasselbe durch vorsichtige Hebelbewegungen von den Knochen ab, ein Manöver, welches Anfangs wegen der ungleichen Beschaffenheit des Knochens schwierig ist, aber je mehr man abgelöst hat, desto leichter gelingt. Hat man die Ablösung bis zum hinteren Rand des Gaumenbeines vollbracht, so wird der hintere Schleimhautüberzug des Gaumensegels in der ganzen Breite vom *Os palatinum* abgeschnitten.

Sofort sinkt das jetzt ganz vom Knochen abgelöste, nur durch die vordere und hintere Ernährungsbrücke mit demselben in Verbindung bleibende *Involucrum palati* sammt dem Gaumensegel horizontal im Munde herab und die zwei seitlichen Lappen können leicht genähert und durch den oben beschriebenen Nähapparat vereinigt werden. Für den harten Gaumen sind etwa 5—7 Nähte erforderlich, welche von vorn nach hinten allmählig angelegt und am Stirnband befestigt werden.

Stehen in der Gaumenspalte die Ränder ungleich, d. h. der eine horizontal, der andere mehr senkrecht nach dem Vomer und der Nasenscheidewand hin, so wird auf der horizontal stehenden Seite operirt, wie oben beschrieben. Dahingegen wird an der senkrecht aufsteigenden Seite die Schleimhaut sammt dem Periost da durchschnitten, wo sie in die Nasenschleimhaut übergehen, also in der Begrenzungslinie des *Proc. palatini* mit dem Vomer und zwar in der ganzen Länge des Spaltes. In diesen Schnitt wird das hakenförmig gebogene *Raspatorium* und später das stumpfe gebogene *Elevatorium* eingesetzt und der *mucösperiostale* Ueberzug bis zum alveolaren Rand abgelöst. Auch dieser mit dem Zahnfleisch in der ganzen Länge des Alveolarfortsatzes, sowie hinten mit dem Gaumensegel in Verbindung bleibende Lappen sinkt horizontal herunter und nähert sich dem abgelösten Brückenlappen der anderen Seite, ein Vorgang, welcher nicht so leicht gelingt, wenn man die Ernährungsbrücke mit den Schneidezähnen gerade so bildet, wie im ersten Falle.

Sollten beide Spaltränder senkrecht stehen, so führt man das letztgeschilderte Verfahren auf beiden Seiten aus. Damit aber dann die nur aussen mit dem Zahnfleisch, hinten mit dem abgelösten Velum in Verbindung stehenden Gaumenlappen nicht zu tief herabsinken, werden sie mit dem in der Mitte des Spaltes stehenden Vomer durch einige Nähte vereinigt.

In Beziehung auf die Seitenschnitte durch das Gaumenge-

wölbe muss noch angeführt werden, dass man dieselben in einzelnen Fällen zweckmässig so modificirt, dass sie unterbrochen werden (s. oben). Simon führt dieselben erst aus nach der Naht. Er knotet dann die Nähte, welche vereinigt werden können, und führt nun Seitenschnitte an der Vereinigungsstelle der losgelösten mit den adhärennten Weichtheilen nur so lang, als es zur Vereinigung der Ränder nothwendig erscheint. Die klaffenden Seitenschnitte selbst werden mit Charpie ausgestopft, um eine bleibende Entspannung herbeizuführen. Zuweilen ist der Gaumen so breit, dass man die Seitenschnitte ganz entbehren kann. In zwei kürzlich von mir ausgeführten Operationen war dies der Fall. Auf jeden Fall darf man jedoch nicht von denselben absehen, falls irgend erhebliche Spannung bei der Naht eintritt.

§. 140. Die oft momentan sehr heftige Blutung steht meist durch Ausspritzen mit Eiswasser oder durch Fingerdruck. Nachblutungen sind zuweilen und zwar ebenso wie die primären Blutungen fast nur aus den Seitenschnitten beobachtet worden. Simon stillte in einem derartigen Falle die Blutung durch Tamponade mit in *Liqu. ferri sesquichlorati* getauchter Charpie, ein Mittel, welches also in ähnlichen Fällen zu versuchen wäre. Necrose der Lappen kommt selten vor, und nach ihrem Eintritt ist einige Male starke Phlegmone mit Pyämie und der Tod eingetreten (Simon). Der neue Gaumen schwillt übrigens regelmässig an, die Schleimhaut röthet sich und die reichlichen Schleimdrüsen des Segels *secernire* massenhaften Schleim.

In der ersten Zeit nach der Operation dürfen die Operirten nicht sprechen und nur dünnflüssige Nahrung und wenig Getränk in seltenen Mahlzeiten zu sich nehmen. Stärkere Schwellung sucht man durch nasse Cravatte zu bekämpfen. Am 5. bis 8. Tage werden die Nähte entfernt.

Bleiben Spalten, so lasse man, falls sie von irgend erheblichem Umfang sind, sofort eine Nachoperation folgen, da die Heilung *per secundam* eine stärkere Schrumpfung und Verkürzung des Gaumens herbeiführt (Simon).

Ich habe in der letzten Zeit die von Schönborn vorgeschlagene Operation, die Bildung eines Lappens aus der hinteren Rachenwand, welcher zwischen die beiden gespaltenen Gaumentheile hincingenäht wird, zweimal ausgeführt. Bei hängendem Kopf lässt sich die Operation auch in Chloroformnarcose machen (siehe oben), doch ist sie, wie ich glaube, immer schwieriger als die übrigen beschriebenen Operationen. Dahingegen scheint der dreieckige mit der Basis nach unten stehende Lappen, wenn er auch bei der Ablösung ziemlich stark maltrairt wird, im Gaumen leicht anzuheilen. Es ist leichter, wenn man die Operation der Uranoplastik vorausschickt. Uebrigens bin ich mit dem Erfolg dieser Operationen bis jetzt durchaus nicht zufrieden und habe daher, wie ich §. 137 besprochen habe, vorläufig auf ihre Ausführung verzichtet.

§. 141. Indem wir auf das im Eingange dieses Capitels über die Perforation des Gaumens durch entzündliche und neoplastische Prozesse Gesagte verweisen, besprechen wir hier noch die Behandlung der erworbenen, übernarbten Gaumendefecte. Wie wir sahen, war es besonders die Syphilis, welche gern in der Mittellinie gelegene Löcher im harten Gaumen bewirkte, während durch Necrose der Alveolarränder öfter seitliche Defecte zu Stande kommen. Erworbenene Löcher

im Gaumen führen für die Sprache dieselben Erscheinungen herbei, wie wir sie oben für die angeborenen Defecte geschildert haben, wenn auch der Vortheil, dass derartige Kranke ihre Gaumenmuskeln gut gebrauchen können, für die Articulation sehr erheblich ist. Der nasale Klang der Stimme ist bei ihnen meist das besonders Auffallende. Kleine Löcher im Gaumen führen übrigens zuweilen sehr grosse Unannehmlichkeiten dadurch herbei, dass Speisentheile in die Nase eindringen.

In ziemlich vollkommener Weise können die Nachteile eines Lochs im Gaumen durch Platten aus präparirtem Kautschuk, welche am harten Gaumen durch Luftdruck festhaften, beseitigt werden, und auch die Löcher im weichen Gaumen lassen sich durch eine weiche elastische Kautschukplatte, die an einer für den harten Gaumen präparirten Platte befestigt ist, in ventilartiger Weise schliessen. Weniger zweckmässig sind die hemdknopfartigen Vorrichtungen, denn sie haben den Nachtheil, dass sie die Oeffnung allmählig vergrössern.

Wo immer möglich, wird man aus leicht begreiflichen Gründen einen plastischen Ersatz versuchen. Bei grösseren Defecten in der Mittellinie verfährt man am besten nach dem oben geschilderten Langenbeck'schen Verfahren für angeborene Defecte. Man verwandelt den Defect in eine regelmässige Ellipse, deren Längsdurchmesser der Mittellinie des Gaumens entspricht. Alles narbige Gewebe wird abgetragen, um möglichst derbe Nahtränder zu gewinnen. So wird allerdings das Loch öfter ganz erheblich vergrössert, und besonders der syphilitische Defect mit Verlust des Knochens und Periostes giebt zuweilen nach der Anfrischung ein sehr verändertes Bild. Dazu kommt, dass auch die abzulösenden Lappen, welche durch die Breite des vorhandenen Defectes in ihrer Ausdehnung bestimmt werden sollen — jeder Lappen soll etwa so breit wie der Defect selbst sein —, bei Syphilis ebenfalls oft recht dünn ausfallen.

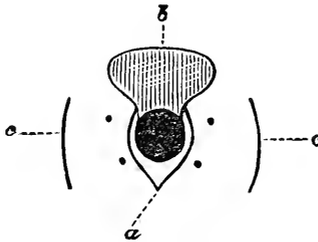
Liegt der Defect seitlich, so bildet man einen grossen seitlichen Lappen in der Art, wie wir es für die Resection des Oberkiefers mit Erhaltung des mucösperiostalen Ueberzugs beschrieben haben. Aber die Lappen können auch ihre Ernährungsbrücke an der vorderen oder hinteren Seite behalten, und man kann sogar mucösperiostale Lappen von der Aussenseite des Zahnfleisches zum Verschluss seitlicher Defecte benutzen. — Simon löste einen grossen zungenförmigen, dem halben Gaumen entsprechenden, am Gaumensegel in Verbindung bleibenden Lappen ab, während er auf der anderen Seite den Gaumenüberzug in der gewöhnlich brückenförmigen Art beweglich machte; er entfernte dann einen grossen Theil der kranken Knochen des Gaumengewölbes und Stücke des Vomer und erreichte bei nachfolgender Naht den vollständigen Verschluss der ursprünglichen Oeffnung. Nur an der Spitze des Lappens am Alveolarfortsatz blieb eine kleine Oeffnung.

Kleine Defecte können nach ellipsenförmiger Anfrischung durch Anlegung eines oder zweier mit ihrer Concavität nach innen sehender Seitenschnitte sowohl im weichen (Dieffenbach) als auch im harten

Gaumen (Langenbeck) zur Vereinigung gebracht werden. Die Schwierigkeit bei diesen kleinen Defecten liegt in der Anlegung der Naht.

Auch durch organische Obturation (Langenbeck) kann eine kleine Gaumenöffnung verschlossen werden, indem man einen aus der nächsten Umgebung des elliptisch angefrischten Defectes entnommenen mucösperiostalen Lappen in den Defect einstülpt und dann die durch Seitenschnitte und Periostablösung mobil gemachten seitlichen Hautstreifen über demselben vernäht. (Siehe die Abbildung.)

Fig. 75.



Verschluss kleiner Gaumendefecte durch organische Obturation nach v. Langenbeck.
(Archiv V. Fig. 14.)

Es giebt Defecte am Gaumen, welche so gross sind, dass man sie mit den Weichtheilen des Gaumens selbst nicht zu schliessen vermag. In einem solchen Falle hat schon Blasius den Versuch gemacht, einen langen Stirnhautlappen durch die zerstörte Nase gegen den Gaumendefect zu leiten, ist aber mit dem Versuch gescheitert. v. Nussbaum hat diesen Vorschlag neuerdings in etwas modificirter Art wiederholt. Aussichtsvoller ist es für solchen Verschluss wohl zweifellos, wenn man gedoppelte Lappen dazu benutzt. Von dieser Idee geleitet, hat Thiersch ein grosses, einseitiges Loch so geschlossen, dass er einen Wangenlappen mit oberem Stiel aus Haut und Schleimhaut umschneid und diesen, die Haut nach dem Mund, die Schleimhaut nach der Nase, in den wundgemachten Defect einnähte. Der Weg zu dem Gaumenloch musste dem Lappen erst gebahnt werden durch Entfernung zweier Backzähne sammt dem zugehörigen Alveolarrand und der Schleimhaut bis zum Defect, sowie an der Umschlagsfalte bis zum Lappen. Schleimhaut und Haut wurden durch einige Nähte vor der Vereinigung mit dem Defect zusammengenäht. Später wurde das Loch in der Backe angefrischt und verschlossen. Der Verschluss gelang, mit der einzigen Unannehmlichkeit, dass dem Operirten am Mund, auf dem neuen Lappen, Barthaare wuchsen. Rose bewirkte in einem dem von Thiersch ähnlichen Fall den Verschluss des Loches durch wiederholte Operationen, zu welchen er Lappen der Lippenschleimhaut verwandte.

V. Krankheiten der Mandeln und der angrenzenden Theile des Pharynx.

§. 142. Die Krankheiten, welche wir in dem folgenden Paragraphen zu betrachten haben, sind so ungemein häufig, dass es nothwendig ist, einige einleitende Worte über die zu ihrer Diagnose erforderliche Untersuchungsmethode des Pharynx vor auszuschicken.

Bei weit geöffnetem Mund und niedergelegter Zunge lässt sich bequem, falls der Patient gut der Lichtquelle gegenüber sitzt, die Gegend der Gaumenbögen, die Tonsillen und ein Theil der hinteren Rachenwand übersehen, ohne dass man dazu eines Instrumentes bedarf. Lässt man jetzt noch den Patienten die Laute a oder ae intoniren, so senkt sich die Zunge und hebt sich das Gaumensegel abwechselnd noch mehr, und man hat noch freieren Einblick. Eine solche Untersuchung muss selbstverständlich rasch geschehen, man muss den richtigen Augenblick erfassen und dahin blicken, wo man Krankhaftes erwartet. Auch bei Kindern, welche ja sehr häufig Untersuchungsobjecte in dieser Richtung sind, erreicht man weit mehr auf diese Art als bei Zubhilfenahme besonders Instrumente. Nun giebt es ja aber Menschen, welche beim besten Willen nicht im Stande sind, ihrer Zunge die geeignete Lage zu geben und es kommt wieder besonders bei Kindern vor, dass sie sich überhaupt jeder Untersuchung widersetzen. Im ersteren Fall mache man zunächst stets den Versuch bei geöffnetem Munde den Zeigefinger rasch auf die Zunge einzuführen und selbe durch einen energischen Druck herunterzudrängen. Aengstliche Menschen, besonders Kinder, gestatten dies weit eher, als das Einführen von Instrumenten. Der Finger hat immerhin auch manches Lästige: vor allem nimmt er viel Raum weg und verdeckt das Sehfeld, abgesehen davon, dass der Untersuchende auch zuweilen in Gefahr ist gebissen zu werden. Armirt man sich für letzteren Fall den Finger mit Metallüberzug, so beeinträchtigt ein solcher noch mehr das Sehen. Für diese Fälle bedient man sich daher am besten spatelartiger, bald grader, bald gekrümmter Instrumente. Mir leistet in dieser Richtung alles, was ich verlangen kann, ein Instrument, welches besonders dem Kinde nicht den Schrecken eines solchen bietet; ein Theelöffel aus Argentan mit ziemlich breitem Stiel. Derselbe lässt sich am Löffeltheil des Stieles alle möglichen Biegungen geben und so kann man mittelst desselben einen Spatel von der allerverschiedensten Form herstellen. Bei sehr widerspänstigen Kindern muss man sich aber zuweilen auch noch die Zähne von einander brechen, und, um nicht gebissen zu werden, von einander halten lassen. Roser's Kieferdilator mit der Modification, dass derselbe festgestellt werden kann, leistet hier Alles, was man verlangen kann.

Mit einem kräftigen Druck auf die Zunge gelingt es nicht selten die ganze Pharynxwand breit zu übersehen, ja wenn man die Basis der Zunge stark niederdrückt, steigt die Epiglottis an der hinteren Grenze des Sehfeldes empor und, besonders bei einer jetzt leicht eintretenden Würgbewegung, kann dieselbe meist mit raschem Blick betrachtet werden.

Um längere Zeit zu sehen und zu arbeiten, sind Mundspiegel in der Art, wie der oben abgebildete von Whitehead oder der Zungenhalter von Ash von grosser Bequemlichkeit für den Arzt weniger für den Patienten, denn sie machen, weit geöffnet, ein unsäglich ängstliches Gefühl. In Chloroformnarcose sind sie aber unter Umständen sehr gut zu gebrauchen, wenn auch dabei der Zunge, welche stark zurückgedrängt wird, grosse Aufmerksamkeit geschenkt werden muss.

§. 143. Die Theile, welche wir hier betrachten, sind so vielen Insulten, welche durch die Passage der Speisen und durch das Eintreten von Luft und abnormen Beimengungen derselben repräsentirt werden, ausgesetzt, dass es nicht zu verwundern ist, wenn wir sie häufig von entzündlichen Processen befallen sehen. Begünstigt wird aber das Auftreten solcher Prozesse noch durch die anatomische

Beschaffenheit der Theile, durch den Reichthum der Schleimhaut an Drüsen und an lymphoiden Zellen, welche sich theils im submucösen Gewebe zerstreut, theils in der Form von Follikeln an einzelnen Stellen gruppenweise zusammengestellt, dort finden. So ragt besonders zwischen den Gaumenbogen ein Wulst hervor, die Tonsille, welcher an seiner Oberfläche durch seichtere und tiefere Einschnitte gelappt erscheint, und dessen verdickte Mucosa theils aus faserigem, theils aus adenoidem Gewebe besteht. Unter dem nicht sehr mächtigen geschichteten Pflaster-epithel kommt ein dichtes Gefässnetz und die von Lymphkörperchen infiltrirte Mucosa ist durch Bindegewebsstränge, welche aus der Submucosa emporsteigen, in einzelne den Peyer'schen Plaques ähnliche Abtheilungen gebracht. Die Angina spielt sich in den meisten Fällen an diesem als Reservoir für entzündliche Noxen sehr zugänglichen Organe ab, oder sie verbreitet sich von da auf die Nachbartheile.

Die Formen der Entzündung richten sich, abgesehen von den specifischen, nach dem befallenen Gewebe. Eine allgemeine entzündliche Schwellung der Fauces und der Tonsillen beobachtet man nicht selten als Folge von Erkältungen oder anderweitigen chemischen, physikalischen oder specifischen Insulten dieser Theile. Die Angina faucium catarrhalis, welche bald für sich, bald mit Schnupfen und Tracheo-bronchialcatarrh auftritt, äussert sich in allgemeiner Röthung und Schwellung des Isthmus faucium mit den bekannten Beschwerden, den Schmerzen beim Schlucken und Sprechen, die nicht selten nach den Tuben hin ausstrahlen. Dabei pflegen die Drüsen und Follikel, besonders auf der hinteren Rachenwand, als einzelne Knötchen hervorzutreten. Mit dem Abnehmen der acuten Erscheinungen tritt reichlichere Schleimabsonderung ein, aber gerade an der hinteren Pharynxwand bleibt oft als Ueberrest derartiger recidiver Catarrhe eine ungleiche granulirende Schwellung durch Hyperplasie des Gewebes um die Schleimdrüsen und Follikel.

Seltener als diese Form tritt das Erysipel in der fraglichen Gegend primär auf, während es häufiger von dem Gesichte in die Nase, in den Mund und von da nach dem Pharynx wandert. Die Beschwerden sind dieselben wie beim Catarrh, aber leicht verbindet sich mit ihm eine stärkere submucöse Schwellung, die sich besonders am Zäpfchen zuweilen in höchst auffallender Weise geltend macht. Bei einem Erysipel denke man an die Möglichkeit des Uebergangs auf die aryepiglottischen Falten. Ich habe zweimal Erstickungssymptome durch ein solches Ereigniss erlebt.

Unter pathologischen Verhältnissen nimmt nach und nach die Schleimhaut der Mandeln eine entschiedene papilläre Oberfläche an, und es führen taschenförmige Einstülpungen — Crypten — tief in das von Lymphfollikeln gebildete Organ. Innerhalb dieser Crypten sieht man oft bei acuten Entzündungen gelbliche Auflagerungen und Pfröpfe, und meist ist dann auch die Oberfläche der Mandel geschwollen und mit einem leichten Ueberzug von sich abstossenden Epithelien bedeckt.

Der Process, welcher in ziemlich typischer Weise mit einem zuweilen recht hohen Fieber bei heftigen Glieder- und Rückenschmerzen meist in 3—4 Tagen verläuft und dann häufig beide Tonsillen befällt, ist bald als Herpes tonsillaris (Stromeyer), bald als folliculäre Amygdalitis bezeichnet worden. Nicht selten endet er mit einem Lippenherpes.

Fast von allen Autoren wird derselbe der Diphtherie der Tonsillen mit Entschiedenheit gegenübergestellt und gewiss sehr vielfach mit Unrecht. Nicht nur dass man bei ausgesprochener Diphtherie in einer Familie die Erkrankung einzelner Glieder an den typischen Erscheinungen der folliculären Amygdalitis beobachtet, nicht nur dass man zuweilen bei Kindern nach einer derartigen Angina eine zweifellose diphtheritische Larynxaffection nachfolgen sieht, auch das Experiment beweist, wie es scheint, die infectiöse Natur. Ich habe in mehreren Fällen durch Verimpfung des Crypteninhaltes bei folliculärer Amygdalitis in die Rückenmuskeln von Kaninchen das Bild der Diphtherie und den Tod an dieser Krankheit eintreten sehen. Wenn man nun auch wohl nicht berechtigt ist, alle Fälle von folliculärer Amygdalitis zur Diphtherie zu rechnen, so ist doch sehr zu rathen mit der Diagnose vorsichtig zu sein und besonders solche Kranke, welche während des Bestehens einer Epidemie von Diphtherie von der Krankheit befallen werden, als diphtheritisch infectirt zu betrachten.

Die Diphtherie hat ja nun gerade an den Tonsillen entschieden in den meisten Fällen ihren Ausgangspunkt. Von dieser Krankheit, welche bald als leichte nur die oberflächlichen Schichten der Schleimhaut betreffende mit mässigerem Fieber verbundene Störung auftritt, bald zu tiefer Destruction der Mucosa und wohl auch des submucösen Gewebes bei den Erscheinungen eines septischen Fiebers führt, nehmen wir bekanntlich auf Grund anatomischer und experimenteller Thatsachen an, dass sie durch das Eindringen kleinster pflanzlicher Parasiten, des Diphtheriepilzes, der Diphtheriemicrococcen hervorgerufen (Hüter, Oertel u. A.), und dass eben durch die Uebertragung dieser kleinen belebten Organismen die erhebliche Contagiosität der Krankheit vermittelt werde. Sie bedingen eine locale Schwellung der Gewebe, welche sich bald nur in dem Epithelstratum geltend macht und die Epithelien zu eigenthümlich faserstoffiger Degeneration veranlasst, bald auch in die Mucosa und das submucöse Gewebe eindringt und hier zu erheblicher kleinzelliger und cystoider Wucherung Veranlassung giebt. Diese entzündliche Wucherung der Gewebe zusammen mit den nicht selten stattfindenden Hämorrhagien und der massenhaften Vermehrung des Pilzes selbst führen zu schliesslicher Necrose des Gewebes, und gleichzeitig haben die Lymphgefässe die Schädlichkeit aufgenommen und bringen sie weiter in die Drüsen und die verschiedenen Organe des Körpers. Die diphtheritische Nephritis ist nicht minder eine Folge der Niederlassung des Pilzes in den Nieren, wie die bekannten Lähmungen wahrscheinlich durch Niederlassungen desselben in den Nerven herbeigeführt werden.

Wie wir schon andeuteten, und wir können uns, da der Raum zu beschränkt ist, hier nur auf Andeutungen beschränken, ist die Krankheit von sehr verschiedener Intensität. Meist von den Tonsillen beginnend, verbreitet sie sich gern unter der Form von „croupösen Häuten“ auf die Gaumenbögen und das Zäpfchen. Nicht selten geht sie dann

auf die Choanen und die Nase über, und gerade hier kommen wegen der ungünstigen Terrainverhältnisse leicht Secretzersetzen und septisches Fieber. Seltener wird die hintere Pharynxwand befallen, noch seltener der Oesophagus. Leider aber geht die Krankheit sehr häufig auf den Kehlkopf und die Bronchien über, meist nicht vor dem dritten, zuweilen aber auch noch am 8.—10. Tage. Bald zeigt sich an den oben genannten Stellen nur eine flache leicht abwischbare Auflagerung, bald ein derber fester lederartiger Belag, welcher nicht ohne Blutung abgezogen werden kann, oder die Infiltration der Schleimhaut führt zu raschem fauligen Zerfall unter dem Bilde eines septischen oft rasch tödtlich verlaufenden Fiebers.

Meist ist schon früh Drüsenschwellung unter dem Kieferwinkel vorhanden und in schlimmen Fällen kommt es zu fauligen Eiterungen innerhalb der Drüsen. Häufiger sind auch bei milden Formen acute Drüsenabscesse am Halse, besonders als Nachkrankheit zu beobachten.

Von den bisher besprochenen anginösen Processen bedarf die catarrhalische und erysipelatöse Form kaum einer anderen als einer zuwartenden Behandlung. Bei ersterer lasse man Schädlichkeiten vermeiden und umgebe den Hals mit nasser Cravatte. Erst wenn die Krankheit zur gewöhnlichen Zeit nicht weichen will, empfehlen sich Bepinselungen der Schleimhaut mit adstringirenden oder leicht ätzenden Flüssigkeiten. Dünne Lösungen von Argent. nitric. thun hier gute Dienste. Die typische folliculäre Angina verläuft ohne jegliche Behandlung, aber für den Fall des Verdachts der Diphtherie spreire man den Kranken ab. Das System der Absperrung Gesunder soll aber vor Allem geübt werden bei wirklicher Diphtherie. Streng durchgeführt hat man hier oft die Beruhigung, wenigstens die Gesunden vor der mörderischen Krankheit bewahrt zu haben. Bekommt man einen Kranken mit Mandeldiphtherie früh in Behandlung, so empfiehlt sich nach Entfernung der Membranen durch Abwischen mit einem Baumwollenpfropfen, Abziehen mit Pincetten, eine energische Aetzung. Natürlich kann sie erst vollbracht werden, wenn das Bluten vorüber ist. Mir scheinen zu dem Zweck der Aetzung starke Chlorzinklösungen den Vorzug zu verdienen. Leider kommt man meist hinzu, wenn die Krankheit bereits für das Aetzmittel unzugänglich ist, und man muss sich auf desinficirende Mundwässer, das Kali chloricum, Salicylsäure, das Aqu. calcis, Lösungen von hypermangansauerm Kali beschränken. Letztere sind auch besonders bei Nasendiphtherie mit der Spritze in die Nasenhöhle zu appliciren. Die Sorge für gute Ernährung der Kranken steht in der Behandlung der Rachendiphtherie oben an. Daneben achte man auf die Fortschritte der Krankheit nach dem Kehlkopfe und bereite, sobald sich solche zeigen, die Angehörigen vor auf die Nothwendigkeit der Tracheotomie.

§. 144. Es giebt Menschen und besonders Kinder, namentlich solche mit scrophulösem Habitus, welche auf die geringste den Isthmus faucium treffende Schädlichkeit mit einer Mandelentzündung reagiren. Diese eigentliche Mandelbräune, welche wesentlich in der Schleim-

haut und den Follikeln verläuft, führt zu allgemeiner Schwellung der Tonsillen, welche meist ungleich höckerig erscheint, und sie verläuft entweder ohne wesentliche Residuen zu hinterlassen, oder es bilden sich auch wohl einzelne oberflächliche folliculäre Abscesse. Gern verbreitet sich die Krankheit auch auf die Fauces, und besonders am hinteren Theil des Gaumensegels und an den Arcus palato-pharyngei stellen sich folliculäre Schwellungen ein. Zuweilen geht der Process auch nach dem Larynx hin und die Kinder husten mit dem bekannten Croupston. Die Krankheit selbst ist eine unschuldige, und der schlimmste Ausgang wird durch die oberflächlichen Abscesse gemacht.

Man behandelt sie ebenfalls mit Wassercravatte und lässt, falls die Schwellung nicht zurückgeht, Pinselungen mit Solut. lap. infern. machen. Zuweilen thut auch ein rasches Ueberstreichen der Tonsille mit dem Höllenstein in Substanz gute Dienste. Das Schlimmste bei dieser Mandelbräune ist, dass sie gewöhnlich nur ein Glied in der Reihe von entzündlichen Processen ist, welche nach und nach zu entzündlicher Hyperplasie des Organs führen.

§. 145. Die sogenannte Hypertrophie der Mandeln ist meist das Resultat einer Anzahl von derartigen anginösen Processen. Nach jedem Anfall bleibt die Mandel dicker, wird an der Oberfläche ungleicher, besonders da, wo Abscesse waren, bilden sich tiefe Buchten und zuletzt liegen beide Mandeln als runde ungleiche Geschwülste am Isthmus faucium oder die eine überwiegt an Schwellung die andere. Bald ist die Schwellung eine gleichmässige, bald sind die oberen, bald die unteren Partien des Organs mehr geschwollen, und besonders nach oben schliesst sich zuweilen seitlich in der Schleimhaut eine diffuse folliculäre Schwellung an die eigentliche Mandelgeschwellung an.

Zuweilen erreicht die Geschwulst fast Hühnereigrösse. Die tiefen Buchten der Oberfläche führen in Schleimhauteinstülpungen zwischen den Follikeln. Diese selbst zeigen eine colossale Vermehrung und Vergrösserung und werden durch ein meist ziemlich derbes Bindegewebsgerüst zusammengehalten. In den Crypten findet Anhäufung von Schleim statt und nicht selten entwickeln sich innerhalb derselben verkäste, zuweilen verkalkte Partien. Auch das Gerüst ist zu stellenweiser Verkalkung geneigt.

Wie schon bemerkt, ist die Mandelhypertrophie meist bedingt durch eine Reihe von entzündlichen Erkrankungen. Auch nach Diphtherie und nach der Form von Angina, wie sie beim Scharlach, Typhus beobachtet wird, pflegt sie sich hie und da zu entwickeln. Doch kann sie auch plötzlich vorhanden sein und sich durch ihre Symptome verathen, ohne dass derartige Zufälle vorausgegangen waren. Die Krankheit ist vorwiegend eine solche der Kinder und zwar sind schon die ersten Lebensjahre nicht ausgeschlossen.

§. 146. Ihre Erscheinungen machen sich zunächst geltend im Bereiche der Stimme und Sprache. Besonders die Buchstaben l und r werden weniger deutlich gesprochen, während die Stimme selbst meist um einen oder mehrere Töne erhöht wird. Das ist zu berücksichti-

gen, da es geschehen kann, dass durch Ausschneiden der Mandel die hohen Töne verloren gehen, ein Ereigniss, welches Roux begegnete, als er an einem Tenoristen der komischen Oper die Operation verrichtet hatte.

Von grösserer Bedeutung ist jedoch, besonders bei Kindern, die Störung der Respiration. Häufig kann man schon die Diagnose der Mandelschwellung dadurch stellen, dass über starkes Schnarchen der kleinen Patienten geklagt wird. Bei erheblicher Hypertrophie hat der Typus der Respiration, während die Kinder schlafen, in manchen Fällen etwas wahrhaft Beängstigendes. Sobald sich das Kind auf den Rücken legt, beginnt die Inspiration stark schnarchend zu werden. Allmählig werden die schnarchenden Respirationen immer kürzer und kürzer, während die accessorischen Athemmuskeln zu arbeiten anfangen, das Jugulum und die Gegend des Scrobicul. cordis tief eingezogen wird. Dabei färben sich die Lippen bläulich, das Kind geräth in Schweiß und die immer kürzer und kürzer werdende Inspiration scheint jetzt ganz aufhören zu wollen — es macht den Eindruck, als ob ein sich allmählig enger zusammenlegendes Ventil der Luft den Eintritt verwehrt. Haben die Erscheinungen die eben geschilderte Höhe erreicht, so dreht sich das Kind meist in die Seitenlage und nun strömt plötzlich wieder die Luft mit Geräusch, gleichsam als wenn das Ventil sich geöffnet hätte, in den Larynx ein.

Der Grund, warum diese Erscheinungen gerade in der Nacht und in der Rückenlage eintreten, liegt darin, dass die stark geschwollenen Mandeln sammt dem Gaumensegel und der Zunge in der Rückenlage nach hinten sinken. Dadurch wird die an sich schon verengte Choane vollends geschlossen, und nun treibt der Strom von Inspirationsluft, welcher durch den Mund eindringt, die bereits in der Mittellinie sich berührenden Mandeln näher und näher zusammen, bis zuletzt ein fast ventilartiger Verschluss zu Stande kommt, ein Verschluss, welcher unterbrochen wird, sobald das Kind durch veränderte Lage die mechanischen Verhältnisse der Theile verändert. Unter solchen Umständen begreift sich auch leicht, wie bei kleinen und in specie bei rhachitischen Kindern durch die Tonsillarhypertrophie eine Deformität der Brust hervorgerufen wird, welche sich besonders durch kielförmiges Vorstehen des Brustbeins charakterisirt. Warren behauptet, dass bei der Hälfte aller Fälle und bei $\frac{2}{3}$ aller Kinder mit Mandelhypertrophie, diese Folgeerscheinung eintrete, und dass sie nach Entfernung der Tonsillen regelmässig abnehme.

Bei Entwicklung der Schwellung nach den Choanen hin, wird die nasale Respiration aufgehoben, die Kranken athmen nur durch den Mund und das Gesicht bekommt dadurch einen eigenthümlichen Ausdruck.

Wie diese Erscheinungen, so werden auch besonders die Beschwerden beim Schlucken sehr vermehrt durch das Hinzutreten einer entzündlichen Reizung.

Auch die Schwerhörigkeit, ein Symptom, welches wohl meist eben durch die Verbreitung des entzündlichen Processes auf die Tubenmün-

dung und seltener durch directe mechanische Einwirkung der Tonsille auf die Tubenöffnung hervorgerufen wird, schwankt je nach den entzündlichen Nachschüben.

Nach diesem Krankheitsbilde brauchen wir wohl nicht weiter die Nothwendigkeit der Entfernung stark hypertrophischer Tonsillen zu begründen. Es werden wieder und wieder Versuche gemacht, die Abtragung der Mandeln mit dem Messer durch anderweitige Mittel — besonders durch Aetzmittel — zu ersetzen. Gewiss mit grossem Unrecht, denn die Excision der vergrösserten Tonsille ist eine wenig schmerzhaft, bei einiger Geschicklichkeit leicht auszuführende und im Ganzen doch recht ungefährliche Operation. Das einzige unangenehme Ereigniss, welches in einer Anzahl von Fällen aufzutreten pflegt, ist die Blutung. Wenn auch die Carotis interna nicht sehr fern von der Tonsille durch die Bindegewebskapsel und die *Constrictores pharyngis* von ihr getrennt nach hinten liegt, so gehört doch in den meisten Fällen eine grosse Ungeschicklichkeit oder Unkenntniss der anatomischen Lage der Theile und dessen, was man überhaupt durch die Tonsillotomie leisten will, dazu, um sie zu verletzen. Man soll ja nicht das ganze Organ wegnehmen, sondern man schneidet eben das Hervorragende ab, und hat somit nicht nöthig, dadurch, dass man mit einem Haken die Mandel sehr stark aus ihrer Nische emporhebt und das Messer tief hinter ihr führt, in die Region zu kommen, in welcher das grosse Gefäss liegt. Die wenigsten mitgetheilten Fälle von Blutung sehen denn auch einer Hämorrhagie aus der Carotis ähnlich. Ist wirklich eine grössere Arterie verletzt, so kann es kaum eine andere als der Tonsillarast der Pterygopalatina sein, und die Blutung aus ihr wird sich meist durch directen Fingerdruck, durch Carotidencompression, durch Umstechung resp. Naht der blutenden Stelle (Roser) stillen lassen. Noch häufiger ist die Blutung überhaupt keine solche aus einem grösseren Gefässe, und wie Baum mit Recht betont, ist sie wohl meist bedingt durch Haemophilie. Unterbindung der Carotis sollte wohl zu ihrer Stillung kaum jemals nöthig sein.

Schede hat die Bemerkung gemacht, dass besonders sehr feste fibrös degenerirte Mandeln zu Nachblutung tendiren, indem die Gefässe innerhalb des starren Gewebes klaffend bleiben. In zwei Fällen, welche er beobachtete, stand nach verschiedenen anderweitigen Versuchen die Blutung dauernd nach dem Eintreten einer Ohnmacht. Diese trat bei einem Operirten, welcher schon sehr anämisch war, auf, als Schede denselben aus der horizontalen Lage rasch aufrichtete.

Zur Tonsillotomie bedarf man eines Knopfmessers mit langem Stiel und etwa 5 Ctm. langer Schneide, sowie eines kräftigen Doppelhakens oder einer Hakenzange. Der Doppelhaken wird bei weit geöffnetem Munde in die Mandel eingestochen und hebt dieselbe mässig stark aus ihrer Nische empor. Dabei sind keine künstlichen Mittel zum Offenhalten des Mundes nöthig, denn während man die Tonsille angehakt hat, bekommt der Kranke Würgebewegungen und kann deshalb unmöglich den Mund schliessen. Man führt das Messer, während man vor dem Patienten sitzt, auf der linken Seite mit der rechten, auf der rechten mit der linken Hand, den Haken setzt man, je nach der Wachsthumsrichtung der Tonsille, nach oben oder nach unten, bald

am oberen, bald am unteren Ende an und führt nun das Knopfmesser in raschen sägenden Zügen bald von oben nach unten, bald umgekehrt, indem man möglichst alles Prominirende mit diesem einen Schnitt zu entfernen sucht. Am hinteren Gaumenbogen schiebt sich leicht eine Schleimhautfalte dem Messer entgegen, vor deren Verletzung man sich hüten muss. Gewöhnlich ist die Blutung unerheblich und durch Eiswasser leicht zu stillen. Etwaige grössere Reste werden nachträglich entfernt.

Das Guillotiniren mit dem Fahnstock'schen, jetzt wesentlich modificirten und verbesserten Tonsillotom gelingt in manchen Fällen recht gut. Nur muss die Mandel gerade in den Metallring, innerhalb welches sich das Messer bewegt, gut passen. Nach zweckmässiger Modification (Roser, Charrière, Matthieu) kann das Instrument mit einer Hand geführt werden. Es besteht dann aus dem Metallring, welcher die Mandel umfasst, sowie aus einer Gabel und einem Messer, die an dem langen Griff mit ihrem Stieltheil so angebracht sind, dass der Daumen, der sich in einem Ring des Gabelstiels befindet, die Gabel in die Mandel hineinstösst und sie emporhebt. Dann ziehen die in den Ringen des Messerstiels befindlichen Zeige- und Mittelfinger das Messer zurück und es wird so das Hervorragende mit einem Schnitt entfernt.

Das Instrument passt, wie gesagt, durchaus nicht für alle Fälle, trennt häufig die Mandel nicht vollständig und bedarf grösserer Aufmerksamkeit beim Reinigen, so dass das Schneiden mit Knopfmesser und Haken entschieden vorgezogen werden muss.

Bei störrigen kleineren Kindern ist es zuweilen unmöglich, ohne Nareose die Mandeln zu extirpiren. Man muss aber bei solchen Narcosen sehr aufpassen, da ja an und für sich schon die Athmung dieser Kinder erschwert ist. Am besten macht man die Operation in solchen Fällen wohl am hängenden Kopf. Doch empfehlen wir überhaupt die Nareose nur dann auszuführen, wenn das Kind nicht zu bändigen ist, was doeh im Ganzen nur selten vorkommt.

§. 147. Wir haben der geschwürigen Processe am Pharynx bereits gedacht und wiederholen hier nochmals, dass selten catarrhale, häufig syphilitische Ulcera auf den Tonsillen, den Gaumenbögen und der hinteren Rachenwand vorkommen. Auch bei Lupus-Kranken beobachten wir öfter Erkrankung der Pharynxschleimhaut. Die Tonsille und die hintere Rachenwand wird ferner nicht ganz selten von tuberculösen Geschwüren befallen, was bei dem reichlichen Vorhandensein von lymphatischen Organen wohl zu begreifen ist. Der zerfressene Grund, die unterminirten bläulichen Schleimhautränder, die kleinen Knötchen im Grunde, wie in der Umgebung charakterisiren diese Geschwüre zuweilen sehr bestimmt als „tuberculös“, und mit Recht macht Weber auf die Aehnlichkeit solcher Formen mit tuberculösen Darmgeschwüren aufmerksam. In anderen Fällen ist differentielle Diagnose zwischen Syphilis und Tuberculose nicht bestimmt zu machen, und besonders bei den breiten, tiefen Ulcerationen der hinteren Rachenwand entscheidet zuweilen erst das rasche Verschwinden der syphilitischen Geschwüre nach Anwendung von Jodkalium. Bei Tuberculose ist ausser dem Auskratzen der Geschwüre,

welches man ja auch nur bei begrenzter Ausdehnung unternehmen kann, und der Sorge für gute Ernährung und Reinlichkeit, sowie den allgemeinen hygienischen Vorschriften, welche für Tuberculose gelten, nicht viel zu machen.

§. 148. Zuweilen schliesst sich eine Phlegmone der Mandelgegend an eine folliculäre oder eine leichte diphtheritische Entzündung an.

Noch häufiger ist der Mandelabscess, die Angina phlegmonosa eine selbständige Krankheit, welche bald nur eine, bald nach einander beide Tonsillen befällt und ausser anderen Unannehmlichkeiten auch noch die mit sich führt, dass sie gern Rückfälle macht.

Sämmtliche Erscheinungen der Krankheit sprechen dafür, dass es sich bei den schweren Fällen handelt um entzündliche Prozesse im Bindegewebslager der Tonsille. Nur so erklärt sich die weit verbreitete harte Schwellung der ganzen Tonsillargegend, wie sie im Beginn beobachtet wird, nur so ist das oft weit über den Bereich des eigentlichen Krankheitsherdes sich ausdehnende Schleimhautödem des Gaumensegels, des Zäpfchens, der hinteren und vorderen Bögen verständlich. Je nachdem sich der Abscess mehr seitlich hinter der Mandel oder mehr in der Gegend des vorderen oder hinteren Randes entwickelt, kommt es zu besonders ausgesprochener Schwellung dieser Regionen.

Am häufigsten entwickelt sich der Abscess am vorderen Rand und bricht schliesslich am vorderen Gaumenbogen durch. Seltener, aber doch auch noch ziemlich häufig, schwillt gleich zu Anfang der hintere Gaumenbogen und mit ihm das Zäpfchen sehr erheblich an und der schliessliche Abscess perforirt dann durch den hinteren Bogen, wenn er sich nicht seitlich unter den Constrictor pharyngis nach der Wirbelsäule biegt und als mehr seitlich gelegener Retropharyngealabscess zur Eröffnung kommt. Ominös für den Verlauf der Eiterung an letzter Stelle ist zuweilen die Nähe der Carotis interna, indem bereits zu verschiedenen Malen Necrose der Arterienwand und tödtliche oder nur durch Unterbindung der Carotis communis zu stillende Blutung aus derselben beobachtet worden ist (Caytan).

Dieselbe wurde sowohl bei der Eröffnung des Abscesses mit dem Messer, als auch bei spontanem Durchbruch des Eiters beobachtet und zwar nicht nur bei Kranken (Tuberculösen, Syphilitischen, Pyaemischen etc.), sondern auch bei ganz gesunden Menschen. Zuweilen war es sogar möglich, die Diagnose der Perforation einer Arterie durch Pulsation der Geschwulst zu stellen. Uebrigens fand die Blutung nicht immer aus der Carotis interna, sondern zuweilen auch aus Zweigen der externa statt. Steht die Blutung nicht bald, so bleibt wohl das einzige Mittel, ihrer Herr zu werden, Unterbindung der Carotis communis. In einzelnen Fällen wurde durch diese Operation das Leben des Kranken gerettet (Ehrmann).

Die Symptome der Krankheit sind oft sehr quälender Art. Bei ausgedehnter Phlegmone leitet meist ein erhebliches Fieber die Scene ein, und bald treten sehr schmerzhaft Gefühle in der Mandel und der Pharynxgegend, von da nach dem Kopf ausstrahlend, ein, Schmerzen, welche durch die geringste Bewegung der Gaumen- oder Schlundmuskeln so enorm gesteigert werden, dass der Kranke weder zu sprechen, noch auch ausser ganz kleinen Portionen von Flüssigkeit etwas zu ge-

niessen vermag. Die Sprache selbst hat, wie man nicht unpassend sagt, „etwas Dickes,“ sie klingt, als ob der Sprecher einen voluminösen Fremdkörper auf dem hinteren Theil der Zunge am Gaumen liegen hätte.

Die Kiefer können sehr schlecht geöffnet werden und sehr bald stellt sich bei der mangelhaften Reinigung des Mundes und dem hinzukommenden Catarrh der Mundschleimhaut ein hässlicher Mundgeruch ein. Congestionen zum Kopf mit äusserst lästigen Kopfschmerzen in Folge von Compression der grossen Gefässstämme, bei starker ödematöser Schwellung das Gefühl der Erstickung, die Erstickungsangst, welche besonders auch wieder nächtlicher Weile bei Rückenlage eintreten, vervollständigen das höchst quälende Krankheitsbild.

Alle gerühmten Mundwässer helfen ebensowenig, wie die kalten und warmen Umschläge. Der Eisblase auf den Hals kommt immer noch am ehesten eine die Phlegmone beschränkende Wirkung zu.

So sehr man nun auch dafür sein muss, den Kranken sobald als möglich von seinen Leiden durch das Messer zu befreien, so hat es doch seine Bedenken, wenn man früh, ehe man bestimmt weiss, an welcher Stelle der Eiter durchbrechen will, Incisionen macht. Die Incisionen sind höchst schmerzhaft und der Kranke entschliesst sich nicht leicht bald wieder zu einer zweiten, wenn die erste keinen Effect hatte. Daher ist es wohl gerechtfertigt, dass man erst, wenn die Eiterung durch die noch zu besprechenden diagnostischen Zeichen sichergestellt ist, die Eröffnung vornimmt. Die Diagnose, ob die Phlegmone geöffnet werden kann und wo dies geschehen soll, macht man am besten mit dem Finger.

Am vorderen Gaumenbogen besonders fühlt man in der bis dahin harten Schwellung eine kleine Lücke im Gewebe, oder es zeigt sich wohl gar Fluctuation. Die letztere wird in der Mandel selbst, wie am hinteren Gaumenbogen viel leichter zur Anschauung gebracht. Auch die locale Schmerzhaftigkeit kann in zweifelhaften Fällen als Leiter für den Einstichpunkt dienen. Hat man sich am vorderen Gaumenbogen diese Stelle bestimmt, so sticht man, während der Zeigefinger der anderen Hand auf der Zunge liegt und diese schützt, ein spitzen Messer, ein Tenotom tief ein und zieht dasselbe quer durch das Gaumensegel, etwa 1—1½ Ctm. lang durch. Dabei durchschneidet man wohl meist den Tensor und Levator palati. Nur dann, wenn man gleich so grosse Schnitte macht, gelingt es auch später leicht den Ausfluss für den Eiter frei zu erhalten. Bei dem Schnitte durch den hinteren Gaumenbogen muss man vorsichtig sein, wegen der Möglichkeit der Carotisverletzung. Um eine solche, welche allerdings mehrfach vorgekommen ist, zu vermeiden, richtet man das Messer nicht zu stark seitlich, sondern sticht es durch den Rand des Gaumenbogens von vorn nach hinten und erweitert gegen die Mitte der Wirbelsäule hin.

§. 149. Wenn auch Geschwülste der Tonsillen nicht sehr häufige Vorkommnisse sind, so hat man doch Fibrome, Sarcome und Carcinome derselben beobachtet. Sogar gestielte Fibrome sind in einzelnen Fällen gesehen und entfernt worden. Meist sind die Tumoren aber prognos-

stisch ungünstige Carcinome und zwar noch häufiger solche, welche von den benachbarten Theilen, dem Velum, der Innenfläche der Wangen etc. auf die Mandel übergehen, als primär dort entstandene.

Die Zerstörung dieser malignen Tumoren durch Glüheisen ist von Langenbeck und Billroth empfohlen worden. O. Weber empfiehlt Exstirpation nach vorläufiger temporärer Resection des Unterkiefers in der Gegend des dritten Backzahns. Derselbe soll mit den Weichtheilen nach aussen geklappt werden. Dadurch gewinnt man Platz zur Entfernung der Geschwulst und kann die gefährdeten Gefässe, wie die Pharyngea ascendens, Lingualis, Maxillaris, Carotis leicht unterbinden.

VI. Die Krankheiten der Zunge.

Die Defecte und Formfehler der Zunge.

§. 150. Es giebt Beobachtungen von fast totalem angeborenem Defect der Zunge. In solchen Fällen waren statt der Zunge zwei kleine durch einen eignen Muskelapparat bewegliche Knötchen vorhanden (Louis). Häufiger sind erworbene Defecte durch Ulceration, oder durch absichtliche (Amputation), in seltenen Fällen durch zufällige Verletzung. So war in einem kürzlich beschriebenen Fall der scharfrandige fracturirte Unterkiefer durch die Gewalteinwirkung nach innen getrieben worden und hatte die Zunge an der Basis amputirt.

Nach den Mittheilungen sämtlicher Beobachter sind die Nachtheile, welche durch solchen erheblichen Defect entstehen, nicht so bedeutend, wie man erwarten sollte. Besonders wird von Menschen mit Zungen-defecten gerühmt, dass sie sehr wohl articulirt sprechen. Gutturalbuchstaben werden als die mangelhaftesten bezeichnet.

Der häufigste congenitale Formfehler besteht in Abnormitäten am Zungenbändchen. Die Schleimhautduplicatur, welche von der unteren Fläche der Zunge nach dem Boden der Mundhöhle hin verläuft, ist zuweilen in sagittaler Richtung sehr ausgedehnt, so dass die Zunge fast bis zu ihrer Spitze hin mittelst des Schleimhautbandes fixirt erscheint. In anderen Fällen ist das scharf gespannte Bändchen in der That zu kurz, um die Bewegungen der Zunge, welche beim Saugen und Schlingen nöthig sind, ausgiebig zu gestatten. Noch öfter freilich wird ein Verwachsen der Zunge von den Eltern des Kindes oder der Amme angenommen, wo es nicht vorhanden ist, und wo man daher nach den wirklichen Gründen, welche bei jüngeren Kindern das Schlucken und Saugen, bei älteren das Sprechen erschweren, suchen muss.

Das Lösen der Zunge ist übrigens eine sehr einfache Operation. Man schiebt Zeigefinger und Daumen der linken Hand so unter die Zunge des Kindes hinein, dass das jetzt gespannte Bändchen zwischen die beiden Finger zu liegen kommt, und schneidet dasselbe mit nicht

zu spitzer Scheere ein. Führt man den Schnitt nicht weiter, als die scharf gespannte dünne und durchscheinende Hautduplicatur reicht, so kommt man nicht in Gefahr eine Nebenverletzung herbeizuführen.

Roser erwähnt noch einer Epithelialverklebung der Zunge bei Neugeborenen, welche mit dem Finger oder mit einem Spatel gelöst werden kann. Von grösserer Bedeutung sind entschieden die erworbenen Verwachsungen, welche sich im Anschluss an Verletzungen, besonders aber im Anschluss an ausgedehnte ulcerative Processe entwickeln können. Sie vermögen dann zumal die Bewegungen der Zunge zu beeinträchtigen, wenn sie dieselbe bis zur Spitze hin am Boden der Mundhöhle fixiren. Bleibt die Spitze frei, so wird das Organ durch seine kräftige Muskelbewegung wohl im Stande sein, eine theilweise Lösung der Adhäsionen und eine allmählig zunehmende Beweglichkeit herbeizuführen (Stromeyer). Bei breiter Verwachsung kann man immerhin den Versuch der Lösung machen, wenn man im Stande ist durch einige, besonders zweckmässig an der Grenze der Ablösung anzulegende Nähte die Wiederverklebung zu verhindern.

Verletzungen der Zunge. Verletzungsgeschwüre durch die Zähne.

§. 151. Auch bei Verletzungen, welche die Zunge treffen, muss unsere Sorge darauf gerichtet sein, die soeben angedeuteten Verwachsungen hintanzuhalten, und deshalb ist es auch zuweilen bei Lappentwunden nöthig, einige Nähte anzulegen. Freilich muss man in solchen Fällen stets an die Möglichkeit einer erheblichen consecutiven Schwellung denken und dem Eintreten einer solchen durch Lösung der Nähte und durch Scarificationen rechtzeitig begegnen. Ausser den durch weitgehende Zertrümmerung, durch wirkliche Abtrennung ganzer Theile (siehe §. 150) bedingten Läsionen, wie sie besonders in Folge von Schussverletzungen oder schweren Verletzungen durch Ueberfahren etc. herbeigeführt werden, haben auch die scharfen Zungenwunden zuweilen noch eine Gefahr herbeigeführt: die schwere arterielle Blutung. Die Literatur kennt derartige Verletzungen, bei welchen der Tod in Folge von Blutung aus der Lingualarterie eintrat, wie in einem kürzlich von Laughier mitgetheilten Falle, in welchem nach Extraction einer Kugel aus der Zunge der Tod an Blutung erfolgte.

Ist es nicht der Stamm der Lingualarterie, welcher getroffen wurde, so genügt oft eine Umstechung, oder die tiefe Naht der Zungenwunde. Bei tiefer Verletzung der Zungenarterie dagegen ist die Unterbindung dieses Gefässes in der Continuität wohl immer vorzuziehen. Sie kann über oder unter dem vorderen Bauch des Digastricus vollführt werden (siehe unten).

Beim Nähen der Zunge, wie auch bei anderweitigen Operationen an derselben bedarf man eines Instrumentes, welches im Stande ist das muskelkräftige Organ gehörig zu fixiren. Eine Zange mit breiten, am besten gefenstersten Armen, wie z. B. die Pince à crémaillère, welche zum Festhalten der Hämorrhoidalknoten zuerst angefertigt wurde, dient diesem Zweck in ziemlich vollkommener Weise. Dobell hat eine

Pincette und eine Zange für denselben Zweck angegeben, welche nach ähnlichem Princip construirt sind. Dasselbe Instrument wird auch zweckmässig verwandt, um das nicht selten vorkommende Zurücksinken der Zunge während der Chloroformnarcose, welches zu Erstickungssymptomen führt, zu beherrschen (siehe unten, Abschnitt Hals).

Bei weitem die meisten Zungenverletzungen werden herbeigeführt durch die Zähne. Bald geschieht es in einem epileptischen Anfall, dass beim Zusammenklappen der Kiefer das vorgestreckte Organ durchbissen wird, bald sind es besonders scharfe, abgebrochene, schief nach innen stehende Zähne, welche allmählig den Seitenrand der Zunge wund machen und so zu einem mehr weniger tiefen Geschwür Veranlassung geben. Dasselbe infiltrirt sich an den Rändern, während der fortwährend gereizte Grund eine gelbliche speckige Beschaffenheit annimmt. Leicht kann ein solches Geschwür bei übersehener Ursache für ein syphilitisches oder für Carcinom gehalten werden. Die Glättung oder Entfernung des scharfen Zahnes führt rasche Heilung herbei.

In dieselbe Kategorie gehört auch das von Roser sogenannte Dentitionsgeschwür am Zungenbändchen. Bei Kindern, welche die unteren Schneidezähne bekommen haben, sieht man es an der genannten Stelle als eine erbsengrosse oder auch etwas grössere Ulceration, welche einen weiss gelblichen, ziemlich stark indurirten Grund hat. Ich habe das kleine, unzweifelhaft durch Andrängen des Zungenbändchens gegen die genannten Zähne beim Husten hervorgerufene Geschwür fast nur beobachtet bei Kindern, welche an Tussis convulsiva litten. Die Coincidenz ist so häufig, dass man fast die Diagnose des Keuchhustens aus der kleinen Verletzung stellen kann; doch können selbstverständlich auch anderweitige Hustenanfälle als Ursache gelten. Das Ulcus heilt mit dem Verschwinden des Hustens. (Weiteres über Geschwüre, welche durch die Zähne bedingt werden, siehe §. 154.)

Die Entzündung der Zunge, Glossitis.

§. 152. Die entzündlichen Processe an der Zunge gewinnen sämtlich zuweilen eine sehr schwere Bedeutung durch rasch eintretende Schwellung des Organs, welche so weit führen kann, dass das Schlingen unmöglich und ebenso der Zugang zu den Luftwegen bis zur vollständigen Asphyxie verschlossen wird. Ein solches Ereigniss droht nicht nur bei den tiefen phlegmonösen Processen des Zungenfleisches, sondern es kann auch zu Stande kommen bei Entzündungen, welche von der Oberfläche ausgehen und sich mit einem consecutiven acuten Oedem verbinden. Diese acute Schwellung mit rascher Weiterverbreitung der schädlichen Potenzen, welche zu der Bildung bald mehr seröser, bald an Eiterkörperchen reicherer Flüssigkeit führt, wird entschieden begünstigt durch den Bau der Zunge, durch die grosse Menge von Lymphgefässen innerhalb ihrer Substanz nicht minder als durch die reichlichen Interstitien zwischen den verschiedenen, das Organ durchdringenden und die Form desselben bestimmenden Muskeln.

Uebrigens werden an der Schleimhaut selbst alle Formen der Entzündung wie anderwärts beobachtet. Wir sehen hier ab von dem Ca-

tarrh der Zungenschleimhaut, welcher uns als Begleiter der fieberhaften, besonders der Magen- und Darmkrankheiten unter dem bekannten Bild des Zungenbelags nicht selten ein diagnostisch wesentliches Bild abgiebt. Dahingegen erwähnen wir der als Theilerscheinung der Mercurialstomatitis auftretenden Glossitis.

Die leichteren Formen der Mercurialstomatitis pflegen wir gerade an dem eigenthümlichen Bild der Zunge zu erkennen. Dieselbe, offenbar in ihrer Schleimhaut geschwollen und erweicht, hat allenthalben, wo sie sich an die Zähne anlegt, einen Abdruck derselben angenommen. An den Hervorragungen, welche die Zunge durch dieses Einpressen in die Zahnreihe erhält, bilden sich zunächst grauweise Auflagerungen und bald erscheinen eben an diesen Druckstellen Geschwüre, welche, falls der Mercurialgebrauch nicht eingestellt wird, necrosiren und allmählig breiter und breiter werden, so dass erhebliche Zerstörungen des Gewebes und ausgedehnte Verwachsungen nach der Heilung erfolgen können.

Die gleichen Vorgänge vollziehen sich auch an der Innenfläche der Wangen wesentlich da, wo die Zähne der Wangenschleimhaut anliegen. Dabei findet eine mehr weniger hochgradige Salivation statt, allmählig verbreitet sich die Entzündung auf den Alveolarrand, die Zähne werden lose, fallen aus und es kommt unter Umständen zu Necrose von verschiedener Ausdehnung.

Dies Bild hat übrigens durchaus nichts Specificisches für den Mercur, denn auch in Folge von Stomatitis, wie man dieselbe nach anderen Reizen, z. B. dem Geschwür am Weisheitszahn, auftreten sieht, beobachtet man die gleiche Schwellung mit kleinen Geschwüren am Rand der Zunge. Ebenso tritt auch nach Verbrennungen des Mundes, sei es durch heisse Speisen, sei es durch nicht zu concentrirte Säuren, eine Schwellung der Schleimhaut mit Epithelabstossung ein. Die stärkeren Einwirkungen von Säuren zeigen sich freilich meist als wirkliche Zerstörungen der Schleimhaut, die sich dann in Form von weissen Fetzen ablöst.

Die Behandlung dieser Form von Glossitis besteht in der Entfernung der Ursachen und in der Anwendung desinficirender Mundwässer. Für Mercurialglossitis leistet das Kal. chloric. die besten Dienste.

Auch Diphtherie der Zunge kann primär auftreten, wie ich solches nach einer Operation im Munde mit tödtlichem Ausgange sah. Für spontanes Entstehen der Diphtherie ist übrigens die Zunge offenbar nicht geeignet, während eher ein Uebergang der Krankheit von benachbarten Theilen auf sie beobachtet wird.

Wir hätten dann noch eine Reihe von mehr die Oberfläche der Zunge betreffenden, aber doch öfter in Folge von entzündlichen Oedem zu raschen gefahrdrohenden Schwellungen führenden Entzündungen spezifischer Art zu erwähnen. So die durch infectiöse Verletzungen veranlassten. Der Stich einer Biene, einer Wespe führt zu rascher entzündlicher Schwellung, der Biss einer Natter kann sogar, wie mehrere Beobachtungen zeigen, zu rasch tödtlicher Anschwellung führen. Nicht minder hat zuweilen eine an dieser ungewöhnlichen Stelle entstehende Milzbrandpustel ein Oedem verursacht, was nicht zu verwundern ist,

da ja gerade die Producte dieser Krankheit mit Vorliebe die rasche Verbreitung eines trüben Oedems hervorrufen.

Aber auch im Gefolge von infectiösen Krankheiten hat man Glossitis eintreten sehen. Bald war es ein Erysipel, welches den Mund durchwanderte und die Zunge entweder nur mit oberflächlicher Röthung und Schwellung betheiligte, oder auch hier zu erheblichem Oedem mit den angedeuteten schweren Erscheinungen führte, bald trat eine Glossitis superficialis ein, bei Typhus, Scharlach, Pocken, und verlief als solche oder führte zu schwerer Phlegmone.

Von sehr verschiedener Bedeutung sind die unter der Schleimhaut wie die innerhalb und zwischen den Muskeln verlaufenden entzündlichen Prozesse. Es kommt hier zuweilen, ohne dass phlegmonöse Erscheinungen eingetreten wären, zur Bildung localisirter Abscesse. In die Zunge eingedrungene Fremdkörper, wie Gräten, Grannen können, wie ich beobachtet habe, zu derartiger Herderkrankung führen, während man sie in anderen Fällen ohne bekannte Ursache und ohne erhebliche Erscheinungen zur Entwicklung kommen sieht. Weil diese Abscesse zwischen der Muskelsubstanz, von dicker Schleimhaut bedeckt, fast immer an der Dorsalseite der Zunge liegen, so fühlt man nicht immer alsbald die Fluctuation, sondern der kleine Knoten erscheint hart und man kann ihn leicht mit einer schlimmen Geschwulst verwechseln. Ich habe bereits mehrere Male Abscesse der beschriebenen Art eröffnet, welche mir als Carcinome zugeschickt wurden. (Weber erwähnt ähnliche Fälle.)

Die Krankheit ist unschuldig im Vergleich zu der eigentlich sogenannten Glossitis profunda — der diffusen phlegmonösen Entzündung der Zunge. Wir haben bereits angeführt, dass acute Schwellungen des Organs nach allen möglichen Reizen und Entzündungen auftreten können. Aber es giebt auch eine Form von Glossitis profunda, welche gleich primär erhebliche entzündliche Schwellung macht, die bald zur Bildung von Abscessen, selten zu gangränöser Zerstörung führt, und in anderen Fällen auch ohne Eiterung in Resolution übergehen kann. Sonderbarer Weise sind solche Entzündungsformen zuweilen epidemisch beobachtet worden.

Ein heftiges Fieber mit Schmerzen in der Zunge, die nach den Ohren und dem Zungenbein ausstrahlen, leitet die Krankheit ein. Die Schwellung kann so rasch eintreten, dass bereits nach einigen Stunden die Zunge die Mundhöhle ausfüllt, der Speichel zwischen den geöffneten Kiefern herausfließt, das Schlingen sehr erschwert wird und in Folge der Anschwellung, wie des rasch auf die aryepiglottischen Falten sich verbreitenden Oedems die hochgradigste Asphyxie zur Entwicklung kommt. Zum Glück sind die Erscheinungen nicht immer so schwer, wohl aber sind die Schmerzen stets sehr heftig, das Schlingen und Sprechen fast unmöglich.

Die allgemeine Schwellung kann nun allmähig zurückgehen und es entwickelt sich bald an einer Seite, bald in der Mitte ein Abscess. Ich habe auch beobachtet, dass gleich von vorne herein die Phlegmone

sich wesentlich nur auf die eine Seite ausdehnte und bald zur Bildung eines localisirten Abscesses führte.

Dahingegen hat man auch in anderen Fällen sehr ausgedehnte Eiterung mit Senkung in den Muskelzwischenräumen nach dem Hals hin, zuweilen sogar Perforationen in den Larynx eintreten sehen. Tiefe gangränöse Zerstörungen traten besonders nach Typhus ein.

Nach Abscessen bleiben nicht selten noch lange Zeit Fisteln, welche zu fibrös indurirten Partien führen, und auch ohne Abscesse ist eine fibröse Induration der Zunge als Ueberrest einer Phlegmone beobachtet worden (Demme).

§. 153. Durch Demme Vater ist in die Behandlung der soeben beschriebenen Form der Glossitis profunda die Jodtinctur als lokales Mittel eingeführt worden. Streicht man Jodtinctur (1 : 8), nach vorheriger Reinigung der Zunge von ihren Epidermisschichten, energisch und mehrmals täglich auf die Oberfläche derselben, so kann man nicht selten ein rasches Zurückgehen der Schwellung beobachten. Das Mittel reicht natürlich nicht aus, falls die Zungenschwellung, wie sie der gangränösen Glossitis nicht minder als den oben beschriebenen ödematösen Formen eigen ist, in rascher Eile auftritt. Da hier der asphyctische Tod schon nach Stunden eintreten kann, so wird in solchen Fällen überhaupt die erste Sorge diesem Symptom gelten müssen, und man kann in die Lage kommen, die Tracheotomie sofort als lebensrettendes Mittel anzuwenden. Sind die Erscheinungen nicht so dringend, so versuche man gleichwie bei den acut phlegmonösen Processen anderwärts parenchymatöse Carbolinjectionen. Sie dürften wohl noch wirksamer sein als die Demme'schen Jodpinselungen. Doch müssen sie alle paar Stunden wiederholt werden. Auch tiefe Scarificationen der Zunge und nachfolgende Abwaschungen mit desinficirenden Mitteln sind zu versuchen. Bei Kindern lassen sich dieselben freilich nicht oft wiederholen, da sie recht erhebliche Blutung machen. In einem solchen Fall, welchen wir kürzlich behandelten, fiel erst die Geschwulst und das Fieber ab, nachdem nach den Scarificationen parenchymatöse Carbolinjection vorgenommen wurde. Selbstverständlich sind wirklich nachgewiesene Abscesse durch Schnitte, welche den Eiterherd treffen, und welche auch hier möglichst ausgiebig geführt werden, zu eröffnen.

Umschriebene entzündliche Schwellungen und ulceröse Processe der Zunge.

§. 154. Das bekannte trübe Bild des Zungenkrebses treibt manchen Hypochonder zum Arzt in dem Glauben, dass er von dem entsetzlichen Leiden befallen sei. Man muss daher abnorme Zustände der Zungenschleimhaut genau kennen, um nicht mit dem Kranken über manche Erkrankungsformen den schlimmen Glauben zu theilen, welchen sie in der That nicht verdienen.

Zunächst sei darauf aufmerksam gemacht, dass bei manchen Menschen die Zungenschleimhaut auffallend ungleich ist. Statt der sonst glatten Oberfläche sieht man eine Reihe von mehr oder weniger tiefen Furchen und zwischen diesen Furchen hat die Schleimhaut eine noch mehr als normal papilläre Beschaffenheit. Weiter ist auf die Papillae circumvallatae zu achten. Bekanntlich bilden dieselben am Grund der Zunge mässige Hervorragungen. Sie treten aber bei manchen Menschen

so hervor, dass sie als Geschwülste erscheinen und sie dürfen selbstverständlich nicht als solche betrachtet werden.

Ungleichheiten der Zähne geben sehr häufig Anlass zu Reizungszuständen der Zunge, welche sich besonders an der Spitze und an den Rändern zeigen. Nicht selten habe ich hier eine begrenzte papilläre Hyperplasia beobachtet, indem aus der normalen Schleimhaut Inseln von nur wenig erhabenen, sehr rothen empfindlichen Papillen hervorragen. Der tiefen Geschwüre haben wir bereits oben gedacht. Sie machen nicht nur dem Kranken, sondern auch dem Arzte, welcher den scharfen Zahnstumpf übersieht, erhebliche Sorgen, indem sie bald für Syphilis, bald für Carcinom gehalten werden. Und in der That ist, wenn die Ursache übersehen wird, der Unterschied kein so erheblicher, und zwar um so mehr, als zuweilen aus dem einfachen Geschwür ein Epithelkrebs hervorgeht. Am wichtigsten ist neben der Beachtung der Anamnese die entzündlich gereizte Umgebung des Zahngeschwürs bei einfach eitriger Beschaffenheit des Grundes, gegenüber der speckigen Beschaffenheit des Luesgeschwürs und der papillären Zerklüftung, sowie dem Vorhandensein käsiger Epithelmassen bei Carcinom.

Wenig diagnostische Schwierigkeiten machen die Soorbildungen, wie die oberflächlichen zu rascher Heilung geneigten catarrhalischen Geschwüre. Die weisslichen Auflagerungen in dem einen Fall, die flache Beschaffenheit des gelblichen, zuweilen allerdings sehr scharfrandigen, aber am scharfen Rand sehr bald in Benarbung übergehenden Geschwürs im anderen sichern die Diagnose.

Von viel grösserer Bedeutung als die bis dahin angeführten Leiden, sind die nun folgenden Formen circumscripiter Erkrankung der Zunge. Nicht nur dass sie zum Theil als an sich schon höchst störende, schwer zu beseitigende und leicht recidivirende Uebel erscheinen, sie machen auch nicht selten unüberwindliche diagnostische Schwierigkeiten, so dass auch der erfahrene Arzt zuweilen nur ex juvantibus im Stande ist, die Carcinomdiagnose auszuschliessen. Das schlimmste ist aber, dass zumal eine derselben in der That zuweilen den Boden abgiebt für die Entwicklung eines Carcinoms. Dies ist die erst seit den 30 Jahren dieses Sec. unter dem Namen der Ichthyosis (Sam. Plumbe) bekannte, später von Bazin als Psoriasis buccalis beschriebene Krankheit.

Die Psoriasis linguae hat in der That eine gewisse Aehnlichkeit mit der gleichnamigen Erkrankung der Haut. Nedopil, welcher kürzlich eine eingehende Bearbeitung der Krankheit auf Grund eigener Beobachtung (Billroth's Klinik) und der Literatur gegeben hat, adoptirt die Bazin'sche Bezeichnung Psoriasis buccalis, da das Leiden gar häufig nicht nur die Zunge, sondern auch die Wangen, die Lippenschleimhaut befällt. In Deutschland ist es offenbar seltener als in England und Frankreich beobachtet und beschrieben worden. In Oestreich (ausserdeutsche Bevölkerung) scheint es nach Billroth's Angaben ebenfalls häufiger zu sein.

Die Krankheit, welche fast nur bei Männern, verhältnissmässig häufiger bei syphilitisch gewesenem, noch viel häufiger bei starken Rauchern beobachtet worden ist, charakterisirt sich durch das Auftreten scharf umschriebener weisser, erhabener Flecke, bald von runder, bald von ungleicher, buckliger, serpiginöser Form und sehr wechselnder Grösse. Sie sitzen besonders an der Zunge, aber auch an der Innenfläche der Lippen, der Wange. Dem Auftreten der Flecke geht zuweilen ein Stadium voraus, in welchem einzelne Theile der Zunge ihre eigenthümlich zottige Beschaffenheit verloren haben, an anderen Stellen finden sich dann

wohl bereits milchig opake Stellen und an wieder anderen derbe, verhornende, schuppige Schwarten. Werden solche entfernt, so entstehen leicht darunter Ulcerationen und Schrunden.

Histologisch zeigt sich ein entzündlicher, zunächst mit reichlicher Zellenneubildung einhergehender Process der Mucosa, durch welchen allmählig eine Sclerose des Gewebes herbeigeführt wird. Gleichzeitig ist die Epithelbildung colossal vermehrt und die oberflächlichen Schichten des neuen Epithels bilden die beschriebenen weissen Flecke. Mit der Zeit können sich ähnliche Vorgänge auch in die Tiefe auf die Muskeln der Zunge auf die Nerven ausdehnen, so dass das Bindegewebe auf Kosten dieser Theile erheblich zunimmt.

Wenn nun in der grossen Anzahl von Fällen die Psoriasis buccalis als chronisches Leiden bestehen bleibt und zwar der Therapie wenig zugänglich ist, aber doch nur mit entzündlichen Erscheinungen, mit dem Auftreten eines Geschwüres, einer Glossitis complicirt wird, so ist durch zahlreiche Fälle aus der französischen und englischen Literatur bewiesen, dass sich nicht selten auf dem Boden dieser entzündlichen Neubildung ein Carcinom entwickelt. Nedopil hat die Casuistik durch Mittheilungen aus Billroth's Klinik vervollständigt. Daraus geht hervor, dass das Carcinom bald als geschwürige Form direct aus einem der Geschwüre, welches nach Abstossung der Epidermisschwiele zurückblieb, hervorging, oder dass es sich als zottig papilläre Geschwulst aus dem Psoriasisfleck entwickelte. Man kann sich der Idee nicht ganz entziehen, angesichts der Thatsache, dass fast nur Männer und zwar nur rauchende Männer von langdauernder Psoriasis und zumal von dem daraus hervorgehenden Carcinom befallen werden, es möchten die Producte der Verbrennung aus dem Tabacksrauch hier in ähnlicher Art wirken, wie bei dem Schornsteinfegerkrebs, dem Paraffinkrebs (Nedopil).

Kranken mit Psoriasis buccalis ist jedenfalls anzurathen, dass sie das Rauchen ganz aufgeben oder sehr beschränken. Der Heilung ist das Leiden wenig zugänglich. Reinhalten des Mundes, Mundwasser (Kal. chloric., hypermang. etc.), Excision einzelner besonders lästiger Flecke ist zu empfehlen. Von stärkeren Actzungen wird im Allgemeinen gewarnt. Hat man nur den Verdacht, dass die Krankheit in Carcinom übergeht, so ist frühzeitige Exstirpation indicirt.

Die Syphilis kommt an der Zunge in allen nur denkbaren Formen vor, als primärer Schanker, besonders an der Zungenspitze, als secundäres speckiges Geschwür, als Psoriasis allerdings mit der Neigung zur Verschwärung, so dass die Differentialdiagnose zwischen ihr und den oben angegebenen einfachen Psoriasisformen recht schwer sein kann. Die Geschwüre haben sämmtlich wesentlich ihren Sitz an den Zungenrändern, und besonders die secundären tendiren hier zu papillären Hyperplasien, wie denn auch wirkliche Condylome zum Theil für sich, zum Theil im Verein mit solchen an den Gaumenbögen gar nicht seltene Vorkommnisse sind.

Zu den wirklich geschwulstartigen Bildungen gehören aber die Gummata der Zunge, und ihre Diagnose ist zuweilen gegenüber dem tiefen Abscess, der Cyste einerseits, dem Carcinom andererseits nach der ersten Untersuchung kaum zu machen. Sie stellen allmählig wachsende Geschwülste dar, welche bis zu taubeneigross werden können, ihren Sitz besonders am Zungenrücken, zuweilen auch an den Seiten innerhalb der Muskelsubstanz haben und die bekannten Veränderungen der Gummiknoten eingehen. Sie können allmählig schwinden oder induriren, oder auch, wie das in der That am häufigsten der Fall ist, im Centrum erweichen und zu einem tiefen trichterförmig buchtigen Geschwür mit unterminirten Rändern werden. So lange sie geschlossen sind, ist allerdings bei mangelnder Anamnese eine sichere Abgrenzung gegen die als Knoten beginnende Form des Carcinoms, wie gegen die

oben beschriebenen chronischen Abscesse nicht möglich, und nach dem Aufbruch ist wohl zuweilen die gummöse Geschwürsform gegenüber dem Carcinom mit papillärer Oberfläche und mit der durch käsige, atheromatöse Massen kenntlichen Zerklüftung sofort zu unterscheiden, da aber diese charakteristischen Kennzeichen des Geschwürsbodens beim Carcinom fehlen können, so bleiben immer noch Fälle übrig, in welchen die Diagnose zweifelhaft gelassen werden muss. Entwickeln sich sofort mehrere Knoten auf einmal, so spricht eine gewisse Wahrscheinlichkeit dafür, dass es sich nicht um Carcinom handelt. In zweifelhaften Fällen kann man sich zuweilen durch mikroskopische Untersuchung kleiner excidirter Stücke Sicherheit verschaffen. Nicht selten löst auch hier wieder eine kurze Kur mit Jodkalium die Zweifel, indem sich schon nach kurzer Anwendung der Gummiknoten in so ausserordentlich günstiger Art verändert, dass alle Zweifel schwinden müssen.

Ganz ausserordentlich schwierig erscheint auch nicht selten die Diagnose der tuberculösen Zungenerkrankung.

Das tuberculöse Zungengeschwür wurde wohl zuerst von Portal und bald ziemlich häufig von Franzosen erwähnt und beschrieben. In Deutschland haben O. Weber und Stromeyer die Krankheit beschrieben, ebenso wie sie Schuh offenbar gekannt hat und vor ihrer Verwechslung mit Carcinom warnt. Neuerdings sind verschiedene casuistische Mittheilungen aus deutschen Kliniken (Körte, Ranke, Nedopil, Albers) über diesen Gegenstand erschienen und verweisen wir hier den, welcher sich über die Literatur u. s. w. orientiren will, auf Körte's Aufsatz (Deutsche Zeitschrift für Chirurgie Bd. VI. p. 447).

Die Krankheit ist nur in seltenen Fällen in der Form eines grösseren Knotens, welcher seinen Sitz tief im Muskelgewebe des Organs hatte, beobachtet worden (Wagner, Eutener, Albert). Meist entwickelte sich die Tuberculose in der Mucosa und führte bald zum Zerfall und zu der Entstehung eines tuberculösen Geschwürs. Dass dasselbe zunächst aus einem kleinen Knötchen hervorging, ist nicht selten angeführt. Das Geschwür sass meist nahe der Spitze, an den Seitenrändern der Zunge, es heilte zuweilen spontan, noch öfters trug es den ulcerativen Charakter. Gewöhnlich handelte es sich nicht um tiefe Ulceration meist war sie flach, der Boden hart, ungleich, ohne Epithelkröpfe, nur selten mit sichtbaren Tuberkeln, meist mit spärlicher Granulation bedeckt. Häufiger schon wurden in den zuweilen indurirten ungleich zackigen, auch wohl unterminirten Rändern Tuberkel nachgewiesen. Von vielen Beobachtern wird auf die enorme Schmerzhaftigkeit tuberculöser Zungengeschwüre, welche fast jeden Genuss von Speise und Trank verbittert und so eine rasche Abmagerung bedingt, aufmerksam gemacht.

Wichtig ist, dass die Tuberculose an der Zunge meist zur Entwicklung kommt bei schwer Tuberculösen, bei Phthisischen. Bekommt ein Mensch mit tuberculöser Lungenphthise ein Zungengeschwür, so wird man selten fehlgehen, wenn man Tuberculose annimmt und Carcinom ausschliesst. Aber es giebt Beobachtungen, bei welchen zur Zeit der Tuberkeleruption an der Zunge anderweitige Symptome von Tuberculose fehlten, oder wenigstens erst viel später auftraten. Sie sind es besonders, welche die Diagnose gegenüber dem Ulcus simplex, der Lues, zumal aber gegenüber dem Carcinom so erschweren können, dass nur die Untersuchung exstirpirter Stückchen, und auch diese nicht immer, Entscheidung schaffen kann.

Uebrigens ist die Frage keine so sehr bedeutungsvolle mehr, seit man, wie es scheint, allgemeiner der Ansicht geworden ist, die Krankheit nicht mehr, wie man früher wollte, „milde“, sondern energisch zu behandeln. Angesichts der meist erheblichen Schmerzhaftigkeit und der mangelhaften Nahrungsaufnahme ist die Heilung des Geschwürs durch Entfernung desselben dringend indicirt. Hier mag bald die Excision eines Keils aus der Zunge mit sofortiger Naht, bald das Auskratzen mit scharfem Löffel oder die Entfernung mit dem Thermokauter der Schneideschlinge das passende Verfahren sein. Blutersparniss sollte bei den meist decrepiden Personen die Wahl der Operationsmethode immer bestimmen.

Schliesslich müssen wir noch das Vorkommen von Lupus meist mit gleichzeitiger Eruption am Gaumen, dem Zahnfleisch, den Lippen und Wangen erwähnen. Nicht selten trägt die Oberfläche des lupösen Erkrankungsherdes den entschieden papillären Charakter. Diagnostische Schwierigkeiten wird die Krankheit selten, vielleicht nur zuweilen gegenüber der Syphilis bereiten.

Lymphangioma linguae. (Hypertrophie der Zunge, Prolapsus linguae, Makraglossa.)

§ 155. Obwohl bereits seit Galen Fälle von congenitaler und erworbener Macroglossie bekannt und beschrieben waren, so gründete sich doch eine genauere Kenntniss dieser Erkrankung der Zunge erst auf Untersuchungen der letzten Decennien. In Deutschland haben zumal O. Weber und Virchow die Kenntniss derselben gefördert, und eine Anzahl casuistischer Mittheilungen (Billroth, Volkman n, Maas, Gies, Winniwarter u.A.) haben dazu beigetragen, dass anatomische Verhalten der Krankheit aufzuklären. Aber erst die lichtvolle Darstellung, welche Wegner (Langenbeck's Archiv Bd. XX. p. 641 u. f.) auf Grund von Untersuchungen in Betreff der Lymphangiome überhaupt und deren der Zunge insbesondere gab, hat uns über die Genese und das Wesen wenigstens der meisten congenitalen Formen von Macroglossie Aufklärung verschafft.

Wir haben in der Ueberschrift für die Vergrösserung der Zunge, welche wir hier besprechen, den Namen des Lymphangioma linguae an die Spitze gestellt. Wir glauben dazu die Berechtigung zu haben, indem unseres Erachtens durch Wegner der Nachweis geliefert ist, dass wenigstens für die bei Weitem grösste Anzahl der congenitalen Formen von Zungenvergrösserung, und somit für die grösste Anzahl aller Fälle der Krankheit überhaupt, eine Erkrankung des Lymphgefässapparats der Zunge, eine Stauung der Lymphe wahrscheinlich in Folge von Abflusshindernissen, mit consecutiver Dilatation der Lymphgefässe und weiteren sich daran reihenden pathologischen Vorgängen, die groben Formveränderungen des Organs herbeiführt, welche die Benennungen des Prolapsus linguae, der Makroglossie hervorgerufen haben.

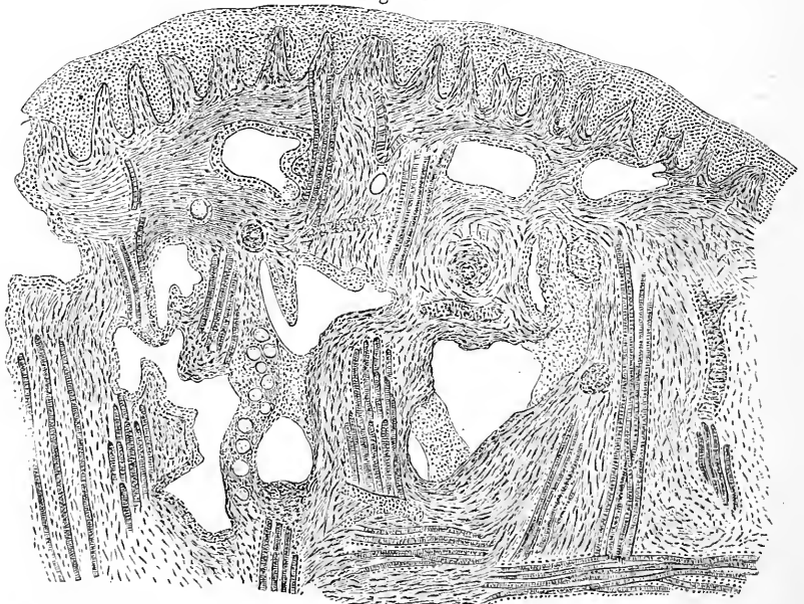
Uebrigens hatte bereits Virchow nachgewiesen, dass es sich in den von ihm untersuchten Fällen um eine erhebliche Zunahme des interstitiellen Bindegewebes handelte, und dass innerhalb dieses Gewebes kleine mit lymphatischen Zellen gefüllte Räume vorhanden waren. Auch der klinische Verlauf rechtfertigte seinen Vergleich dieser Krankheit mit der cystischen Form der Elephantiasis. Dieser Befund war von einer Anzahl späterer Untersucher einfach bestätigt resp. erweitert worden. Wegner hat nun eine grössere Anzahl von Fällen untersucht und auf Grund dieser ein Bild der wahrscheinlichen Genese und der späteren Geschichte derselben entworfen. Indem wir auf das Studium seiner Arbeit verweisen, wollen wir hier nur in groben Zügen das Wesentliche seiner Mittheilungen wiederholen.

In dem erkrankten Gewebe der Zunge findet sich eine mehr weniger grosse Anzahl bald leerer, bald mit Lymphgerinnseln und Lymphzellen gefüllter Räume, welche sich sowohl durch diesen Inhalt, als auch durch die Wandungslosigkeit — sie liegen direct zwischen den Geweben — durch den meist vorhandenen Endothelbelag und durch den Nachweis ihres Zusammenhanges mit deutlichen Lymphgefässen als erweiterte Lymphräume, als Lymphspalten charakterisiren. W. nimmt an, dass die Dilatation der betreffenden Lymphbahnen eintritt als Folge von Abflusshindernissen der Lymphe. Innerhalb dieser Lymphspalten wie in den umgebenden Gewebe entwickelt sich nun eine Reihe von pathologischen Vorgängen, welche das histologische Bild zuweilen zu einem sehr complicirten machen. Zunächst beziehen sie sich auf eigenthümliche Veränderungen der in der stauenden Lymphe eintretenden Gerinnungen. Dieser Inhalt der Spalten ist nicht selten aus denselben schon vor der

Untersuchung herausgefallen, ein andermal erscheint er als bestehend aus Lymphkörperchen mit spärlichen Blutzellen durch Faserstoff zusammengehalten, oder er ist feinkörnig zerfallen. Zuweilen geht eine, wie es scheint, der colloiden (Schilddrüsengewebe) analoge Umwandlung des Thrombus vor sich. In dem an sich schon glasigen Thrombus entstehen in sich mehrender Anzahl kleine bläschenförmige zusammenlagernde Gebilde, welche nach und nach den ganzen Querschnitt des Thrombus einnehmen und schliesslich in eine Anzahl von farblosen, dickflüssigen Tropfen zusammenfliessen. Mit der Zeit nähert sich in manchen Fällen, zumal unter der Voraussetzung erheblicher venöser Stauung, welche ja bei grösseren Tumoren, die aus dem Munde heraushängen, leicht hinzukommt, an einzelnen Stellen der Geschwulst ein Lymphspalt einem oder dem andern Blutgefäss, einer Vene, und allmählig schwindet das zwischenliegende Gewebe, das Blut aus dem Blutgefäss dringt in den Lymphspalt ein, verdrängt allmählig, indem es sich zunächst mit ihm mischt, den Lymphthrombus, aus der Lymphspalte wird eine Blutspalte. Nun kann auch das Blut weiter in die feineren Lymphgefässe eintreten und diese allmählig nach Form und Inhalt zu Blutgefässen umwandeln. So entsteht wohl eine Mischform der Geschwulst, ein Lymphangiom neben und in einem Haematangiom. Bei den Geschwülsten, in welchen keine Communication zwischen Lymph- und Blutbahnen besteht, beschränken sich meist die eigentlichen Veränderungen im Gewebe auf eine Vermehrung des interstitiellen Bindegewebes. Gleichzeitig ist die Musculatur auseinandergedrängt worden, mit der Zeit aber geht die eigentliche Muskelfaser atrophisch zu Grunde. Wirklich active Proliferationsvorgänge entwickeln sich dagegen, sobald in die Lymphspalten und Capillaren Blut strömt. Dann erfolgt eine reichliche Anhäufung von Zellen im Gewebe und es vollzieht sich eine reichliche Neubildung von capillaren Gefässen, welche mit den vorhandenen Blutbahnen in Beziehung treten. Zunächst geschieht das in diffuser Weise, bald aber mehr als circumscriphte Herde in follicularer Form

Das einfachste Verhalten dieses Lymphangioms wird illustriert durch die folgende Abbildung eines in der Rostocker Klinik von mir beobachteten und behandelten, von Dr. Gies untersuchten und beschriebenen Falles.

Fig. 76.



Makraglossa. Zunahme des interstitiellen Bindegewebes, ektatische Lymphräume (Dr. Gies).

Wie es sich diesen, den gewiss häufigsten Fällen von Lymphangioma gegenüber mit der wirklichen Hypertrophie der Zunge verhält, das müssen wir vorläufig als zweifelhaft bezeichnen, da in jüngster Zeit nur ein derartiger, unzweifelhafter Fall von Maas beschrieben wurde. Dieser beansprucht aber in sofern eine Sonderstellung, da es sich um eine vollständige Hypertrophie einer Körperhälfte und auch der entsprechenden Hälfte der Zunge handelte. Ob die übrigen Fälle (C. O. Weber, Grohe, Buhl, Busch, Valenta) auch einer erneuten Untersuchung, nachdem sich unsere Kenntnisse eben über das Lymphangiom beträchtlich erweiterten, als wirkliche, zum Theil knotenförmige Wucherungen von Muskel- und Bindegewebe erweisen würden, lassen wir vorläufig dahin gestellt.

Das continuirliche Wachsthum des Lymphangioms der Zunge ist offenbar ein sehr geringes. Wohl aber finden ab und zu discontinuirliche Wachsthumsteigerungen statt. Der Vergleich dieser Erkrankungsform mit der Elephantiasis, wie ihn Virchow anstellte, hat auch in sofern seine Berechtigung, als sich an der erkrankten Zunge nicht selten Entzündungen von rosenartiger Form einstellen. Zumal das vergrößerte Organ ist ja einer Summe von Reizen in Folge der Raumbegung im Munde, in Folge der Insulte von Seiten der Zähne u. s. w. unterworfen. So entstehen leicht kleine und kleinste Verletzungen. Erstreckt sich die Krankheit bis an die Oberfläche, verdünnt sich die Schleimhaut allmähig so, dass die blasig ausgedehnten Lymphcapillaren innerhalb der Papillen platzen, so ist den Entzündungserregern, deren ja, zumal in der Mundhöhle Erwachsener, reiche Mengen vorhanden sind, Thür und Thor offen (Wegner). Ich erlebte sogar, dass eine erwachsene Kranke mit Lymphangioma linguae an den Folgen einer solchen Glossitis, bei welcher sich massenhafte Eiterherde in den Lymphspalten selbst bildeten, zu Grunde ging. Nach jeder Entzündung bleibt als Folge der Gewebsinfiltration ein gewisser Grad von Vergrößerung zurück. Mit jeder solchen Vergrößerung, geht wieder eine Anzahl von Muskelfasern zu Grund.

§. 156. Die Erscheinungen der Krankheit sind, je nachdem partielle oder totale Vergrößerungen vorhanden sind, verschieden. Wächst die Zunge, was, wie gesagt, fast immer unter dem Bilde einer rosenartigen Entzündung geschieht, so drängt sie sich mehr und mehr aus dem Munde heraus. In Folge dessen kann der Mund nicht mehr geschlossen werden, dem Kranken fließt der Speichel aus und die Sprache ist mehr oder weniger gehindert. Diese Sprachstörung, welche nach Weber besonders die Buchstaben c, w, z, q, betreffen soll, ist übrigens in manchen Fällen erheblicher Vergrößerung sehr wenig ausgesprochen. Natürlich ist bei stärkerer Volumsvermehrung der Zunge auch das Schlingen in mehr weniger erheblicher Art gestört. Bleibt die Zunge einmal vor dem Munde, so ist sie Verletzungen durch die Zähne nicht minder, wie der Vertrocknung durch den Einfluss der atmosphärischen Luft ausgesetzt, die Oberfläche wird rissig, mit Borken bedeckt, gleichzeitig schwillt durch Störung der Circulation die Spitze erheblich an. Höchst interessant sind die Veränderungen der Kiefer, besonders der

Alveollarränder und der Zähne, welche eintreten, sobald einmal eine hochgradige Vergrößerung vorhanden ist.

Zähne und Zahnränder werden durch den ständigen Druck der Zunge mehr und mehr nach aussen in horizontale Richtung gedrängt, nach und nach werden die Zähne durch entzündliche Vorgänge am Zahnfleisch gelockert und fallen aus. Ebenso formt sich das Gaumengewölbe nach der vergrößerten Zunge, es flacht sich meist ab, so dass es allmählig in die mehr horizontal stehenden alveolaren Ränder übergeht. Die Vergrößerung des jetzt auf der Oberfläche sehr ungleich warzigen, rissigen, leicht blutenden Organes kann so erheblich werden, dass dasselbe bis auf die Brust herabhängt.

Bei der Besprechung des anatomischen Befundes haben wir bereits erwähnt, dass die grössere Anzahl der beobachteten Fälle congenital entstandene waren. In einem von Maas mitgetheilten Fall war bei Hypertrophie einer Körperhälfte auch die entsprechende Hälfte der Zunge hypertrophisch. Die Aetiologie der erworbenen Makroglossie reducirt sich wohl stets auf entzündliche, häufig rosenartige Processe, welche bald spontan, bald auf Grund von Verletzungen (Bisse in die Zunge bei Epilepsie, anderweitige operative Verletzungen) eintreten. Zuweilen reihte sich die Makroglossie in ihrer Entwicklung an eine der oben beschriebenen Glossitisformen (nach Typhus, Scharlach u. s. w.) an.

Da eine wenn auch kleine Anzahl glaubwürdiger Fälle für die Möglichkeit der Heilung durch Compression spricht, so wird ein derartiger Versuch nicht ganz von der Hand zu weisen sein. Viel Aussicht auf Erfolg bietet er freilich kaum, indem die mechanischen Verhältnisse für Anwendung einer hinreichenden Compression nicht günstig sind. Man hat gerathen, zu diesem Zweck den hervorragenden Theil der Zunge mit Binden einzuwickeln oder auch eine sackförmige Gummibandage am Hinterkopf durch eine Halfterbinde zu befestigen. Die schwereren Fälle müssen operativ behandelt werden.

Ist die Zunge nach allen Richtungen hin stark vergrößert, so dass bei einfachem Abtragen oder bei Excision eines stehenden Keils keine gute Form erzielt werden kann, so empfiehlt sich der von Boyer angerathene doppelte Keilschnitt. Man durchsticht die Zunge mit einer Nadel an der Basis und zieht zwei Fadenbändchen nach. An diesen Bändchen wird sie vorgezogen, und dann nimmt man zunächst mit breitem Messer einen horizontalliegenden Keil aus der Höhe der Zunge und darauf ein gleichfalls keilförmiges senkrecht stehendes Stück fort. Je nach der Stärke der Blutung wird unterbunden, umstochen oder die Blutung durch die jetzt folgende Naht gestillt. Die Fadenbändchen können sofort als tiefe Nähte benutzt werden.

Die Excision schliesst in sich die Gefahren der Blutung und hat in einigen Fällen erhebliche entzündliche Schwellung des Organes, in einem sogar dadurch den Erstickungstod (Syme) herbeigeführt. Recidive schliesst sie ebensowenig aus als die anderen Methoden und, wie schon bemerkt, sind gerade in directem Anschluss an sie, wie auch in dem von mir beobachteten Falle, entzündliche Nachschübe mit

secundärer Vergrößerung aufgetreten. So ist es wohl begreiflich, dass man wieder und wieder andere Methoden versucht hat und zwar besonders solche, welche die Blutung auf ein geringes Mass reduciren sollten. Noch immer erfreut sich der Ecraseur eines gewissen Ansehens und sind mit diesem Instrument eine ganze Anzahl gelungener Operationen gemacht worden. Besonders aber scheint sich der galvanocaustische Apparat zu empfehlen, wie aus den Mittheilungen von Maas aus der Breslauer Klinik hervorgeht. Die Bedenken Weber's, dass sich beim Ecrasement, wie bei der galvanocaustischen Schlinge eine annähernd gute Zungenform nicht bilden würde, haben sich überall nicht bestätigt, indem die Narbencontraction in den meisten Fällen eine gute Spitze herstellte. Absolut ist zwar die Blutung auch bei diesen Methoden nicht zu vermeiden, doch wird die Gefahr derselben auf ein Minimum reducirt, wenn man mit gehörig starken Drähten und schwachen Strömen operirt.

Die Glühhitze in der Form des galvanocaustischen Fistelbrenners oder in der Form des Thermokauter scheint aber auch wirksam zu sein, ohne dass man gezwungen wäre, Stücke der erkrankten Zunge zu entfernen. Helfrich durchbohrte mit dem rothglühenden Thermokauter die Zunge eines Kindes in ihrer ganzen Ausdehnung — 22 mal allein von ihrer Oberfläche aus senkrecht — und erreichte dadurch bei einer hochgradigen Macroglossie vorläufig normale Grösse des Organs. Aehnliche Operationen sind gewiss zu empfehlen, wenn auch nicht zugegeben werden kann, dass sie absolut gefahrlos sind, da mir ein Kind, welches wegen Angiom punctirt wurde, an lebensgefährlicher Glossitis nach dem Eingriff erkrankte.

Die Geschwülste der Zunge.

Cystische Geschwülste an und unter der Zunge.

§. 157. Cystische Geschwülste an der Zunge sind entweder Schleimdrüesgeschwülste oder Echinococcen resp. Cysticercen. Die Schleimcysten werden selten gross und weichen in nichts von den auch an anderen Theilen des Mundes beobachteten Formen ab. Ihre Diagnose hat zuweilen mit ähnlichen Schwierigkeiten zu kämpfen, wie die der chronischen Abscesse. Sie werden am besten durch Excision behandelt. Roser erwähnt das Vorkommen einer Art von schleimbäu-tigen Cysten in der Mittellinie der Zunge in der Gegend des Foramen coecum, vielleicht diesem entsprechend, welche sich tief bis zum Zungenbein erstrecken. Er ist geneigt sie für Kiemengangcysten zu halten und behandelt sie durch Excision der vorderen Wand und durch tägliches Einführen eines Catheters, welcher die Verwachsung der angelegten Oeffnung hintanhält.

Der Echinococcus in der Zunge findet sich in der Literatur öfter erwähnt, und man wird in den Gegenden, in welchen dieser Parasit häufiger vorkommt, bei einer rundlichen cystischen Zungengeschwulst von erheblicher Grössenausdehnung daran denken müssen.

Sehr häufig kann er übrigens nicht sein, denn ich habe in dem an Echinococcen reichen Mecklenburg sein Vorkommen an der Zunge während einer längeren Reihe von Jahren nicht beobachtet. *Cysticercus* habe ich zu wiederholten Malen im Zungenfleisch gefunden. Die Behandlung besteht in Spaltung des Sackes und Entleerung der Blasen.

Die sublingualen cystischen Geschwülste (Atherom-, Dermoid-, Ranulageschwülste).

§. 158. Wenn somit das Gebiet der cystischen Geschwülste in der Zunge selbst ein sehr begrenztes genannt werden muss, so finden sich derartige Bildungen um so häufiger im sublingualen Raum unter der Schleimhaut und zu beiden Seiten des Zungenbändchens, sowie zwischen den vom Kinn zur Zunge gehenden Muskeln vor.

Ein kleiner Theil der Geschwülste sind wirkliche Atherome und Dermoiden. Sie können zu sehr grossen Geschwülsten heranwachsen. Bryck, dem wir Mittheilung über mehrere derartige Gebilde verdanken, operirte eine solche, welche die Grösse einer Mannesfaust hatte, den Mund fast ganz ausfüllte und am Hals, von wo aus auch die Exstirpation stattfand, eine erhebliche Anschwellung bildete. Auch von Bauer und Linhart sind ähnliche Fälle beschrieben worden. Sie werden wohl stets als congenital vorgebildete Formen anzusehen sein. So war es wenigstens in einem kürzlich von mir operirten Falle bei einem Knaben, dessen gänseeigrosse Geschwulst bereits das Wachsthum des Kiefers beeinflusst hatte. Sie enthielt Atherombrei und feine Haare, ebenso wie eine kürzlich von Güterbock beschriebene Cyste, welche seitlich lag und mit dem einen Zungenbeinhorn verwachsen war.

Weit häufiger sind die Geschwülste mit durchsichtigem, mehr weniger schleimigem Inhalt, und man darf wohl in der That annehmen, dass einzelne kleine rundliche, direct unter der Umschlagsfalte gelegene Cysten aus den dort gelegenen Schleimdrüsen hervorgegangen sind.

Dahingegen ist unzweifelhaft die Genese der unter der Zunge meist zu einer Seite des Zungenbändchens gelegenen Geschwülste, welche man von Alters her mit dem Namen Ranula (Fröschleingeschwulst) belegt hat, gewiss in anderer Art zu erklären.

Sie stellen Geschwülste dar, welche allmählig bis zu Eigrösse anwachsen können, indem sie den unter der Zungenspitze zwischen Frenulum linguae und Kinntheil des Kiefers befindlichen Raum ausfüllen und so die Zunge nach oben drängen. Meist liegen sie auf einer Seite und das Frenulum bildet die Grenze. Wachsen sie aber stärker, so drängen sie sich auch unter der Schleimhaut der entgegengesetzten Seite hervor und werden dann von dem Frenulum in eine grössere und eine kleinere Hälfte getheilt. Sind sie stärker gespannt, so sieht man durch die sehr verdünnte Schleimhaut den Inhalt, und die Oberfläche erhält dadurch das Ansehen einer bläulichen wassergefüllten Blase. Bei weiterer Entwicklung wächst der Tumor durch die Muskelzwischenräume unter dem Kinn und kommt am Hals als mehr weniger ausgedehnte Geschwulst zum Vorschein.

Die Beschwerden, welche durch die Geschwulst hervorgebracht werden, machen sich geltend beim Schlingen und beim Sprechen. Doch sind sie abgerechnet derer bei sehr ausgebildeten Formen nicht erheblich.

Die Untersuchungen über die anatomische Beschaffenheit der Balgwand bei Ranulageschwulst sind nicht sehr zuverlässig. Immer scheint sie sehr dünnwandig und in den meisten Fällen mit den umgebenden Weichtheilen innig verwachsen zu sein, so dass eine prompte Excision des Sackes selten gelingt. Der Inhalt besteht meist aus einer schleimig zähen Flüssigkeit. (Siehe folgende Seite Neumann.)

Die Geschwülste, welche sowohl congenital als auch acquirirt vorkommen, haben in genetischer Beziehung sehr verschiedene Beurtheilungen gefunden. Während man sie früher noch zum Theil als neugebildete Cysten ansah, hat man sie in neuerer Zeit wesentlich von den sublingualen und submaxillaren Speicheldrüsen entstehen lassen. Am meisten wurde hier die Entwicklung der Cysten durch Dilatation des verstopften Ausführungsganges, besonders des Ductus Whartonianus, betont. Ein stricter Beweis dafür, dass die Cyste eine eben durch die Verstopfung bedingte Retentionscyste sei, ist freilich nicht erbracht worden, denn wenn auch der schleimige Inhalt dem Secret der Submaxillardrüse sehr ähnlich sieht (Gurlt [Vater], Cl. Bernard), so konnte doch bis jetzt weder Ptyalin noch Rhodankalium in dem entleerten Ranulainhalt nachgewiesen werden, ein Mangel, welcher allerdings bei der schweren Nachweisbarkeit dieser Stoffe überhaupt nicht sehr ins Gewicht fällt. Wohl aber konnte man in anderen Fällen die Ranula durch Ectasie des Ganges ganz bestimmt ausschliessen, da man bei Kranken die freie Entleerung aus sämmtlichen Ausführungsgängen, sowie ihre Durchgängigkeit für feine Sonden nachweisen konnte (Cl. Bernard, O. Weber). So einfach, wie sich Pauli die Sache dachte, als er eine Ptyalectasie — das Stadium, in welchem der Speichel sich noch im dilatirten Gange — und eine Ptyalocoele — das Stadium nach Platzen des Ganges, in welchem sich die Flüssigkeit zwischen den Muskeln am Kinn nach der Halsseite hin ausbreitet — unterschied, ist es also ganz sicher nicht. Virchow bemerkt gegen diese Auffassung mit Recht, dass nicht einzusehen ist, warum sich der in die Gewebsinterstitien ergossene Speichel nicht sofort resorbiren solle. Aber trotzdem muss man unzweifelhaft daran festhalten, dass Ranulacysten von den Speicheldrüsen aus entstehen können. Die Analogie, welche uns ähnliche Cysten an der Parotis, wie am Pankreas nachweist, spricht auf das Entschiedenste dafür (Virchow). Dabei muss aber vorläufig dahingestellt bleiben, ob der Tumor immer durch Dilatation des grossen Ausführungsganges entsteht, ob nicht die kleinen Sammelgänge des Secrets oder einzelne Drüsenläppchen cystisch degeneriren und zu Ranulageschwülsten führen können.

Es schien allerdings eine Zeit lang, als ob die Frage in noch einfacherer Weise entschieden werden könnte. Fleischmann führte die Geschwulst zurück auf ein Hygrom, welches sich von einem Schleim-

beutel des Genioglossus entwickeln sollte. Leider hat die Constanz eines solchen Schleimbeutels nicht erwiesen werden können, doch schliesst dies bei der Inconstanz, welche überhaupt manche Schleimbeutel zeigen, die Möglichkeit seines Vorkommens nicht aus, und so muss auch die weitere Möglichkeit des von ihm entstehenden Hygroms eingeräumt werden.

Für eine Anzahl congenitaler Fälle gilt wohl mit Recht die Roser'sche Bemerkung, dass sie mit den Kiemengangcysten am Hals analoge Genese habe.

Ganz neuerdings hat Neumann die Aufmerksamkeit der Chirurgen auf einen anderen Ausgangspunkt gerichtet. Gestützt auf den Befund von Flimmerepithel auf der Innenfläche eines excidirten Stückes Cystenwand, sucht er es wahrscheinlich zu machen, dass die fragile Cyste sich entwickelt hat von einem mit dem Foramen coecum in Beziehung stehenden Schlauchapparat. Rochdalek jun. hat nämlich nachgewiesen, dass das Foram. coecum häufig nicht blind endigt, sondern zunächst in einen grade nach hinten gegen das Ligam. glosso-epiglottic. med. verlaufenden Gang übergeht. Das hintere Ende dieses Ganges, der zahlreiche Schleimdrüsen besitzt, sendet mehrere in der Richtung von hinten nach vorn abwärts gegen den Boden der Mundhöhle verlaufende Seitengänge, in welche eine Anzahl drüsenartiger mit Flimmerepithel bekleideter Schläuche einmünden. Sie sind in dem hinteren Theil des Musc. genioglossus verborgen.

Weitere Untersuchungen werden auf jeden Fall auf den Nachweis von Flimmerepithel gerichtet sein müssen. Dass übrigens abnorme Verhältnisse des Foram. coecum zu Cystenbildungen führen können, haben wir bereits oben erwähnt.

§. 159. Wenn es irgend möglich ist, wird man diese Geschwülste extirpiren, sei es von der Unterzungengegend im Munde, sei es, falls sie dorthin prominiren, vom Hals aus. Die Atherome und Dermoidcysten haben sämmtlich so derbe Balgwand, dass eine derartige Operation möglich ist, aber die eigentlichen Ranulageschwülste haben freilich zum Theil eine sehr dünne Balgwand, so dass ihre Exstirpation schwierig sein kann. Immerhin sind wir der Meinung, dass wir auch solche Formen zunächst durch Exstirpation zu beseitigen suchen. Ich habe mich überzeugt, dass man bei verständigen Menschen ohne Chloroform vom Munde aus doch recht wohl auch sehr dünnwandige Säcke ausschälen kann. Am besten versucht man dies zunächst so, dass man die Cyste nicht entleert, sondern nach Incision der überliegenden Schleimhaut, ein Act, welcher eben wegen der leichten Verletzbarkeit des Balgs recht vorsichtig ausgeführt werden muss, die Ausleerung der Geschwulst möglichst stumpf mit der geschlossenen Cooper'schen Scheere vornimmt. Uebrigens habe ich auch, trotzdem dass der Balg einriss, eine dünnwandige Cyste noch extirpiren können. Auch Michel (Gaz. hebdomadaire 1877) räth auf Grund von Erfahrungen wieder zur Exstirpation dieser Geschwülste mit dem Hinweis auf die Unsicherheit anderer Methoden. Gelingt die Exstirpation nicht, dann muss man ein anderes Verfahren anwenden, aber wir stimmen Roser vollständig bei in der Klage, dass sämmtliche Verfahren mehr oder weniger unsicher sind.

Man versuche zunächst nach Entleerung der Cysten durch breite Excision der vorderen Wand des Balges die Verödung desselben herbeizuführen. Man macht nach Spaltung des Balges eine Excision mit der Scheere. Will man dann die Verwachsung nicht rasch wieder zu

Stände kommen sehen, so vereinigt man die Cystenwand durch einige Nähte mit der Mundschleimhaut (Jobert) und sorgt nun durch tägliche Trennung etwaiger Verwachsungen im Innern mit einer Sonde für allmälige Schrumpfung des Sackes. Das Verfahren ist auch jüngst von Billroth durch Mittheilung einer Reihe so geheilter Fälle empfohlen worden.

Auch mit der Jodinjction kann man Resultate erreichen, sie hat nur, wie ich in einem Falle erlebte, bisweilen erhebliche Schwellung zwischen Zunge und Zungenbein mit Erstickungserscheinungen herbeigeführt. Pauli's Verfahren ist wohl nicht von grösserem Erfolg als die einfache Eröffnung oder die Jodinjction. Er führte in die Balgwand einen ohringartigen hohlen Ring und machte vermittelst desselben von Zeit zu Zeit Jodinjctionen. Auf jeden Fall ist die Jodinjction ein nichts weniger als sicheres Verfahren. In solchen Fällen, welche sich als Geschwulst am Hals darbieten, ist vielleicht das Durchziehen eines Drainagerohres als Ersatz für das Haarseil (Stromeyer) am sichersten.

Gefässgeschwülste. Der Bindegewebsreihe angehörige Geschwülste.

§. 160. Gefässgeschwülste, theils angeboren, theils kleine Aneurysmen kommen nicht ganz selten an der Zunge zur Beobachtung. Besonders das einfache Angiom wurde öfter an der Zungenspitze in solcher Ausdehnung beobachtet, dass dadurch erhebliche zum Theil erectile Geschwülste bedingt wurden. Man wird solche Geschwülste durch Excision oder durch Galvanocaustik, sei es mit der Schlinge, sei es durch Einführung von Nadeln behandeln.

Auch Fibroide und Enchondrome, erstere zuweilen in gestielter Form, kommen in einzelnen Fällen zur Beobachtung, und das intermusculäre Lipom wurde gleichfalls einigemal gesehen.

Nicht ganz selten ist die diffuse angeborene Hypertrophie der Zotten. Die oben beschriebene, rauhe, mit tiefen Furchen versehene, zottige Zunge ist eben auf eine hypertrophische Ausbildung der genannten Gebilde zu beziehen. Aber auch in circumscripiter Form kommen papilläre Geschwülste als gestielte oder breit aufsitzende Warzen vor und müssen bald durch Abbinden, bald durch Ausschneiden mit der Scheere oder durch Excision sammt einem kleinen Keil von Zungensubstanz entfernt werden.

Carcinom der Zunge.

§. 161. Die Neubildung, welche sich am häufigsten an der Zunge findet, ist das Carcinoma linguae. Nach O. Weber kommen die Zungenkrebse in der Häufigkeitsscala der Krebse etwa an zwölfter Stelle. Auf 230 Krebse kommt ungefähr ein Zungenkrebs. Die Frauen sind weit seltener vom Zungenkrebs befallen: das Verhältniss ist etwa 1 : 7. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass das numerische Uebergewicht der Zungencarcinome beim Mann auf Rechnung des Rauchens kommt. Unzweifelhaft gehen die Zungencarcinome sehr oft von solchen Stellen aus, welche einem andauernden Reiz durch scharfe Ecken von Zähnen

ausgesetzt sind, und so ist es begreiflich, dass eine grössere Anzahl derselben von der Spitze, von den Seitenrändern ausgeht. Aber durchaus nicht alle! Denn auch die hinteren Theile des Zungenrückens wie die Unterzungengegend liefert einen ziemlich bedeutenden Procentsatz.

Der Krebs selbst entwickelt sich nicht selten aus einer Schrunde, einem Geschwür, indem die Ränder infiltrirt werden, und die Infiltration einerseits, wie der Zerfall andererseits sich weiter und weiter ausdehnen (siehe oben §. 154).

Die Diagnose der in solcher Art entstehenden Carcinome ist im Beginn besonders dann zweifelhaft, wenn das Geschwür einem scharfen Zahn benachbart ist und das um so mehr, als der Grund des Geschwürs sich nicht immer durch das Vorhandensein der charakteristischen Epithelpfröpfe auszeichnet. Die Beobachtung, welche das Umsichgreifen der Krankheit nachweist, die starren infiltrirten Ränder, die Möglichkeit, syphilitische Infection auszuschliessen, im Nothfall microscopische Untersuchung eines excidirten Stückchens, sichern jedoch die Diagnose in allen Fällen.

Aber der Krebs entsteht auch als primärer Knoten in der Zunge. In einzelnen Fällen lassen sich zu gleicher Zeit mehrere unter der Schleimhaut gelegene, in die Muskeln hineinreichende harte Knoten nachweisen, welche mehr und mehr wachsen und schliesslich im Centrum erweichen. Dann entsteht ein Geschwür mit infiltrirten Rändern, welches zuweilen reichliche käsige Epithelmassen und necrotische Gewebsetzen liefert und dessen Diagnose gegenüber dem Abscess, der Cyste, der Tuberculose, dem Gummiknoten erwogen werden muss (siehe oben §. 154).

Auch beim Zungenkrebs findet sich eine flache ulcerirende neben einer markig infiltrirenden Form. Doch kommen auch entschieden scirröse Krebse vor, in welchen das reichlich wuchernde Bindegewebe die Epithelnester gleichsam erdrückt, zur fettigen Metamorphose veranlasst.

Meist geht die Epithelwucherung von der Schleimhaut aus, welche in der Form wuchernder Zapfen in die Gewebe eindringt. Aber auch die Drüsen lassen sich zuweilen als Ausgangspunkte der Wucherung nachweisen. Um die Epithelnester herum bildet sich eine reichliche, kleinzellige Infiltration, welche sich besonders im Muskel sehr bald über die Grenzen der Epithelnester und Zapfen selbst verbreitet.

Starke papilläre Wucherungen wachsen bisweilen aus dem Grunde des Geschwürs empor und machen die Hauptmasse desselben aus. Mehr und mehr verbreitet sich die Geschwulst in der Zunge und dem anliegenden Gewebe. Sie geht mit den Muskeln nach dem Kinn und dem Zungenbein, indem sie das ganze Organ auf den Boden der Mundhöhle fixirt. Seitlich greift sie auf den Kiefer und die Gaumenbögen über, ja sie greift den Kiefer selbst und die deckenden Weichtheile an und kommt aussen als wucherndes Geschwür zum Vorschein. Rasch werden auch die Drüsen unter dem Kieferwinkel befallen, während eigentliche Metastasen im Ganzen nicht häufig vorkommen.

Wenn auch nicht alle Zungenkrebse, so ist doch ein grosser Theil

derselben in ihrem weiteren Verlauf durch grosse Schmerzhaftigkeit ausgezeichnet und der Schmerz, welcher nicht selten nach dem Ohr ausstrahlt, hat, da er häufig durch das Umwachsen des Nervus lingualis von Krebsmassen bedingt ist, oft einen entschieden neuralgischen Charakter. Dadurch, sowie durch die Fixirung der Zunge wird das Kauen, Schlingen und Sprechen oft in sehr erheblicher Weise gestört und die Reinigung des Mundes durch die Zunge um so mehr vermisst, als das jauchige Geschwür eine solche verlangt. So kommt es, dass die liegen bleibenden Geschwürssecretre und die faulenden Speisetheile fortwährend geschluckt werden und hierdurch, wie nicht minder durch die von der Geschwürsfläche aus stattfindende faulige Infection eine rasche Cachexie eintritt. Rechnet man zu dem allen noch die Gefahr, welche der Respiration von Seiten des auf den Kehlkopf hin wachsenden Carcinoms droht, sowie die der nicht selten eintretenden Blutung, so wird man verständlich finden, warum das Carcinoma linguae zu einem so gefährdeten Schreckbild geworden ist.

§. 162. Die Prognose des Leidens ist eine ausserordentlich trübe. Nicht nur, dass der Verlauf der Krankheit, wenn keine eingreifende Operation gemacht wurde, ein sehr stürmischer zu sein pflegt und im höchsten Falle wohl etwa 1—1½ Jahre dauert, auch falls eine Operation stattfand, ist grade bei den Carcinomen der Zunge nach dem einstimmigen Urtheil fast aller Chirurgen in den meisten Fällen ein rasches tödtliches Recidiv oder der Tod durch anderweitige Verbreitung des Krebses zu erwarten und schon freie Zeiten von 1 bis 1½ Jahren gehören zu den günstigen Erfolgen.

Die schlimme Prognose erklärt sich wohl aus der anatomischen Beschaffenheit des Organs, in dem die Neubildung Platz greift. Die vielfach sich kreuzenden Muskelbündel fordern verhältnissmässig viele und breite Spalträume, innerhalb derer gewiss umso mehr reichliche Gelegenheit zur Verbreitung infectirender Zellen gegeben ist, als die fortwährenden Bewegungen der Zunge solche begünstigen. Aus denselben Gründen erklärt sich wohl auch die meist so sehr rasche Drüseninfection.

So kommt es, dass manche Chirurgen nur die günstigsten Fälle operiren wollen oder die Operation wohl ganz verwerfen. Dem gegenüber muss aber doch betont werden, dass die Operation, welche bei so entsetzlichen Leiden den Kranken auch nur für einige Monate relativ gesund macht, schon viel geleistet hat. Die Prognose wird aber noch entschieden besser werden, wenn man gründlicher operirt, als es bislang meist geschehen ist, und gerade für den Zungenkrebs die Nothwendigkeit, weit über die Grenzen der Erkrankung hinaus im Gesunden zu extirpiren, betont, denn hier finden sich sehr häufig, besonders bei der knotigen Form, kleinere Nester, welche sich in der Umgebung des Hauptherdes entwickeln. Unter Berücksichtigung dieser Verhältnisse sind denn auch bereits in der letzten Zeit dem Anschein nach bessere Resultate erreicht worden, und wenn jetzt zur Erreichung dieses Zweckes allerdings eingreifendere Voroperationen nöthig werden, so gehören doch auch länger dauernde freie Zeiten nicht mehr zu den seltenen Ereignissen.

O. Weber hat bereits einen Fall von Chelius mitgetheilt, in welchem erst nach 12 Jahren ein recidives Carcinom auftrat, Esmarch

theilte einen Fall von 4jähriger Heilungsdauer, sogar nach Recidivoperation mit. Auch Fälle von 1—2jähriger Heilungsdauer sind von verschiedenen Seiten, von Billroth sogar eine sehr weit gehende Amputation mit Drüsenexstirpation, welche nach 18 Monaten noch frei von Recidiv war, bekannt geworden. Ich selbst kann die Heilung eines kleinen Carcinoms der Zungenspitze von jetzt dreijähriger Dauer berichten.

Die Operation der grösseren Zungenkrebsse wird besonders durch zwei Umstände wesentlich erschwert, durch die Gefahr der Blutung, wie durch die schwere Zugänglichkeit des Operationsfeldes bei weit nach hinten gelegener Erkrankung. Wenn man in früherer Zeit die Gefahr der Blutung durch Abbinden der kranken Theile zu verringern suchte, so lernte man im Lauf der letzten Jahrzehnte, durch vorläufige Ligatur der Lingualarterie, die Blutungsgefahr zu beseitigen und konnte nun wieder zu Messer und Scheere zurückkehren. Wir werden die Methoden der Ligatur noch besonders besprechen und wollen hier nur erwähnen, dass die Ausführung der Unterbindung für Zungenkrebs zunächst von Flaubert eingeführt, von Roser aber besonders empfohlen, geübt und verbreitet worden ist. Nun aber tauchten zwei neue Methoden auf, welche, so schien es, diese vorhergehende Ligatur unnöthig machten: das Eracement und die Operation mit galvanocaustischer Sehlinge. Man konnte in den meisten Fällen, wenn man die hinter dem Erkrankten mit einer Nadel durchgeführte Kette des Eraseur langsam, etwa in 20 Minuten, schloss, eine blutlose Operation verrichten, und auch die galvanocaustische Sehlinge in ähnlicher Art angelegt, gab, falls man nur mit einem sehr schwachen Strom, mit einem Element und langsam mit dickem Draht operirte, in Beziehung auf die Blutung günstige Resultate. Wenn auch die Möglichkeit, weit nach hinten gelegene Carcinome auf diesem Weg zu operiren, durch Mirault, welcher vom Hals aus, nach einem Schnitt in der Mittellinie, eine gestielte Nadel durch den Zungenrücken durch und den Faden wieder seitlich herausführte, sowie auch neuerdings durch Rose, der nach Spaltung des Mundes bis in den Masseter und in der Schleimhaut bis an den vorderen Gaumenbogen die Zunge vorzieht und nun einen Doppelfaden mit schwach gekrümmter Nadel dicht an der Epiglottis durch die Zungenbasis durchstechend, diese Fäden benutzt um zwei Eraseurketten, die eine um die Zungenbasis in verticaler, die andre in horizontaler Richtung nach dem Mundboden heranzuführen, dargelegt war, so war man doch bei sehr weit nach hinten verrichteten Eracements und galvanocaustischer Operation übel daran, falls nun einmal doch Blutung eintrat. Vor allem aber konnte man nicht recht wissen, was man bei dieser Methode gethan hatte. Bei tiefer Amputation entzog sich der Stumpf jeder genauen Einsicht, dazu kam, dass die Oberfläche der Wunde durch den Eraseur, durch den Glühdraht verändert, und dass man nicht fähig war mit Sicherheit zu entscheiden, ob alles Kranke entfernt wurde.

Um diese Uebelstände zu beseitigen, wurden nun in der Idee, sich für die schlimmeren Fälle das Operationsterrain zugänglicher zu machen, verschiedene Voroperationen ausgeführt. Sedillot spaltete die Unterlippe in der Mittellinie bis zum Kinn und drängte nach Durchsägung des Kinntheils vom Unterkiefer die beiden Horizontaläste stark auseinander. So liess sich ziemlich viel Raum auch für die Exstirpation weit nach hinten gelegener Carcinome gewinnen, und es sind eine ganze Reihe von Operationen in der Art bald mit dem Eraseur, bald mit schneidenden Instrumenten ausgeführt worden. Die Sedillot'sche Operation kann besonders für mehr in der Mittellinie, im Ausschnitt des Kiefers liegende Carcinome, welche nicht zu weit nach hinten, auch nicht zu weit nach der Seite (Arc. palatogloss.) gehen, practisch sein. Dagegen bietet sie keinen Raum für mehr seitlich gelegene und sehr weit nach hinten gelegene Erkrankungen, auch gestattet sie nicht, etwaige erkrankte Drüsen zu entfernen, oder die Lingualarterie zu unterbinden. v. Langenbeek hat, um den gedachten Indicationen zu entsprechen, den Kiefer nicht in der Mittellinie, sondern seitlich, und zwar auf der Seite der Erkrankung, in der Gegend des ersten Backzahns durchsägt. (Siehe unten.) Trotz Knochenahrt theilten diese Operationen mit der von Billroth später zuerst ausgeführten temporären Resection des Unterkiefers den Nachtheil der Trennung der Knochen-

continuität und der nicht immer sicher erfolgenden Vereinigung der getrennten Knochen. Die Methode der Billroth'schen Operation, welche je nach der mehr seitlichen Lage der Geschwulst modificirt werden kann, war die, dass die Weichtheile von beiden Mundwinkeln aus über das Kinn bis gegen das Zungenbein in senkrechter Richtung bis auf den Knochen durchschnitten und nun in der Linie der Weichtheilschnitte der letztere durchsägt wurde. Dann gelang es nach Ablösung der Weichtheile an der Innenseite des ausgesägten Stückes dieses selbst nach unten zu klappen, und nun hatte man natürlich hinreichend Raum für die Operation bis zur Zungenwurzel wie zu dem Boden und den die Unterkiefer begrenzenden Seitentheilen der Mundhöhle.

Dazu käme dann noch die bleibende Entfernung des Unterkiefers in solchen Fällen, in welchen die Erkrankung bereits auf das Mittelstück des Kiefers übergegangen ist.

Gleichzeitig hatte man aber Versuche gemacht auf dem Wege des Weichtheilschnittes der Krankheit beizukommen. Der Weg durch die Wange, welcher mit Spaltung derselben vom Mundwinkel aus von M. Jäger und Heyfelder betreten wurde, wies sich jedoch bald für bei weiten die meisten Fälle als unzureichend aus, und so versuchte man denn schon in früher Zeit — Cloquet hat bereits 1827 die erste derartige Operation ausgeführt — von der Regio suprahyoidea aus einzudringen. Zu einer eigentlich praktischen wurde die Operation in dieser Gegend erst von Regnoli gemacht. Billroth hat in der neuesten Zeit die Cloquet-Regnoli'sche Operation in sehr zweckmässiger Weise modificirt. Bei seiner Schnittführung wird mehr Raum geschaffen und durch dieselbe ist auch zugleich einer rationellen Nachbehandlung Vorschub geleistet. Die Operation ist durch ihn zu einem sehr brauchbaren Verfahren geworden.

§. 163. Bei der Wahl der verschiedenen Methoden handelt es sich in erster Linie um die Frage, durch welche derselben die geringste Lebensgefahr herbeigeführt wird. In dieser Richtung ist es ja schon a priori klar, dass alle die Voroperationen, welche den Kiefer trennen, aber auch die Methode der Operation, bei welcher man durch den submentalen Schnitt die Zunge entfernt, den ganzen Eingriff nicht unerheblich erschweren. Es ist aber nicht nur die Schwere der Eingriffe an sich, die Blutung, die längere Dauer der Operation, sondern es sind ganz besonders die bei der Methode nicht ganz zu vermeidenden Folgen der Verletzung, welche verhältnissmässig oft den Tod des Kranken herbeiführen. Sobald eine grössere Wundfläche und in derselben eine Anzahl von eröffneten Bindegewebsräumen mit der Mundhöhle in offene Verbindung gebracht werden, ist es mit keiner unserer antiseptischen Methoden möglich, die accidentellen Processe, die Phlegmone, welche gar leicht hier einen septisch-necrosirenden Charakter annimmt, von den Operirten fern zu halten. Dies hat denn auch die Statistik bewiesen und so kommt es, dass eine Anzahl von Chirurgen wieder auch für schlimmere Fälle zu Eingriffen ohne Voroperation zurückgegangen sind. Billroth zumal hat letzter Zeit wieder ohne Voroperation nur mit vorheriger Unterbindung der Lingualarterie operirt. Mit Berücksichtigung dieser Erfahrungen scheint es geboten, dass man ausgeübte Voroperationen nur auf die schlimmsten Fälle, wenn man solche überhaupt bei der Unsicherheit des Resultats noch operiren will, beschränkt. Darnach würden sich also etwa folgende Regeln geben lassen.

1. Die Carcinome an der Spitze, und die, welche etwa einen Centimeter nach hinten in der Substanz oder den Seitenrändern der Zunge liegen, können in noch zu besprechender Weise durch Schnitt oder Quetschkette resp. Galvanokauter ohne Voroperation entfernt werden.

2. Die weiter nach hinten gelegenen Geschwülste verlangen, falls sie sich nicht über die Grenzen der Zunge hinaus auf den Boden der Mundhöhle erstrecken, vorläufige Unterbindung der einen oder beider Lingualarterien. Die Operation mit galvanocaustischen Instrumenten, dem Ecraseur ausgeführt, ist, wenn sie in der oben angedeuteten Art ausgeführt wird, zulässig, aber weder in Beziehung auf Blutung noch auch in Beziehung auf die Entfernung alles Kranken gleich sicher als die blutigen Operationen nach Unterbindung der Lingualis. Die Grenzen der Möglichkeit vom Mund aus zu operiren gehen bis etwa einen Centimeter diessseits der Papillae circumvallatae.

3. Geht die Erkrankung weiter, so handelt es sich darum, ob die Zunge noch beweglich oder fixirt ist, zumal um die Frage, ob die Krankheit bereits seitlich auf den Mundboden und den Unterkiefer übergegangen ist. Im ersteren Falle würden wir auch noch rathen, nach Billroth's Vorgang die Lingualarterien zu unterbinden, die Zunge dann stark vorzuziehen und mit flacher Cooper'scher Scheere die Abtragung zu bewirken. Zuweilen wird man sich auch noch in solchem Fall, wenn sich die Krankheit nach einer Seite auf den Boden der Mundhöhle verbreitet, durch Spaltung der Wange das Terrain zugänglich machen können.

4. Für die übrigen Fälle ist eine recht gründliche Operation, und wir betonten ja oben, dass nur eine solche zulässig sei, nur auszuführen durch Spaltung der Kiefer oder durch Eingehen in die Mundhöhle von der Regio suprahyoidea aus. Dies gilt umsomehr, wenn auch noch Drüsenanschwellungen unter den Kiefern vorhanden sind, ein Umstand, der allerdings bei einiger Erheblichkeit der Operation überhaupt Grenzen zieht. Obwohl nun, falls man den Weg der Durchtrennung des Knochens wählt, zugegeben werden muss, dass die Billroth'sche temporäre Resection mehr Raum giebt, so würde ich doch, wenn nicht auch Drüsen zu entfernen wären, wegen des geringeren Eingriffs die Sédillot'sche Spaltung des Kiefers vorziehen unter der Voraussetzung einer wesentlich medianen, innerhalb des Unterkieferausschnittes erkannten Lage der Neubildung. Dahingegen scheint allerdings die Langenbeck'sche Operation der seitlichen Durchsägung des Unterkiefers, sowohl was die Zugänglichkeit zu dem mehr seitlich bis tief nach hinten gelegenen Carcinom und zu den seitlich gelegenen erkrankten Drüsen betrifft, als auch durch die Möglichkeit die Lingualis im Operationsschnitt zu unterbinden, sowie schliesslich einen guten Wundabfluss herbeizuführen, in den meisten Fällen der medianen Spaltung vorzuziehen.

Operationen mit Resection von Kieferstücken wird man besonders dann machen, wenn die Krankheit vom Boden des Mundes auf den Kiefer übergang, in einem solchen Fall in der Absicht, das entsprechende Kieferstück definitiv zu entfernen. Im Allgemeinen scheint es nach den bis jetzt gewonnenen Resultaten in Beziehung auf die Billroth'sche Methode der Operation in der Regio suprahyoidea, Resultate, welche ich ebenfalls durch mehrere in Beziehung auf die Möglichkeit der Ausführung und den Verlauf sehr gelungene Operationen bestätigen kann,

zunächst für eine Anzahl von Fällen besser, die Voroperationen mit Knochentrennung aufzugeben. Aber freilich ist gewiss für eine weitere Reihe von Fällen mit mehr seitlicher Erkrankung der Zunge bis nahe an die Epiglottis mit Erkrankung eines Arcus glossopalatinus, mit weiterer carcinomatöser Degeneration der Lymphdrüsen und der Speicheldrüse der entsprechenden Sublingual- und Submaxillargegend die seitliche Durchsägung des Unterkiefers allen anderen Operationen vorzuziehen (Langenbeck).

§. 164. Die Exstirpation der Carcinome wird auf folgende Art gemacht. Man führt zunächst eine derbe Fadenschlinge hinter den Grenzen der Erkrankung am Zungengrund mittelst zweier Nadeln, etwa einen Zoll von einander entfernt, durch und knüpft die Enden vorläufig in eine Schlinge. Sie dienen zum Vorziehen der Zunge und können auch unter Umständen nachträglich zur Naht benutzt werden. Dann fasst der Operirende die Zunge an der erkrankten Stelle und trennt diese so aus dem Gesunden, dass überall mindestens 1 Ctm. gesunder Substanz mit entfernt wird. Wir wollen hier noch einmal darauf hinweisen, wie grade an der Zunge in sehr ausgedehnter Weise exstirpiert werden muss. Grade hier sollte man sich daher so gut wie nie im Interesse besserer nachträglicher Vereinigung bestimmen lassen, die Grenzen der Exstirpation durch einen Keilschnitt zu ziehen, welcher nur für ganz kleine Knötchen zweckmässig erscheint. Wenn auch der Keilschnitt für kleine Geschwülste leicht zu machen und zu vereinigen ist, so soll man sich doch dadurch nicht bestimmen lassen, sondern nur nach der Ausdehnung der Erkrankung die Schnitte bestimmen, welche also keilförmig sind oder in Gestalt eines  oder einer runden Figur verlaufen, zuweilen am besten eine wirklich quere Amputation darstellen. Für solche quere, nicht zu weit nach hinten reichende Amputationen hat Benno Schmidt gezeigt, dass man mit einer Umstechung, die so ausgeführt wird, dass sie dicht oberhalb der Caruncula sublingualis etwa 1½ Ctm. von der Mittellinie ein-, in der Mitte der Zunge durch- und auf der anderen Seite des Frenulum etwa 1½ Ctm. von ihm entfernt herausgeführt wird, die Arteriae raninae blutleer machen und somit in dem von ihnen versorgten Gebiet der Vörderzunge blutleer operiren kann.

In neuester Zeit hat Langenbuch in einem Falle von Angiom der Zunge vor der Exstirpation das ganze Gebiet, innerhalb dessen die Operationswunde angelegt wurde, blutleer gemacht durch zwei Umstechungen, welche so lagen, dass je eine eine Zungenhälfte und die zugehörige Lingualarterie umgriff. Nach der Exstirpation wurde genaue Naht vor der Lösung der Umstechungsfäden vorgenommen. Aus den in der vorstehenden Besprechung liegenden Gründen ist zu bezweifeln, dass diese Methode für Carcinomoperationen eine ausgedehnte Anwendung finden wird.

Die Abtragung selbst geschieht mit einer kräftigen Scheere oder spitzigem Messer. Dann folgt die Blutstillung, welche bei Keilschnitten zuweilen schon durch die Naht allein besorgt werden kann. Uebrigens formirt sich auch ohne Naht der Zungenstumpf rasch und gut, aber auch selbst bei Totalamputation der Zunge sind, wie wir schon oben erwähnten, die functionellen Störungen für die Sprache meist auffallend gering.

Wie man die Durchschneidung und temporäre Ausschneidung des Kiefers machen soll, das haben wir oben bereits kurz besprochen, und es bleibt uns hier nur noch übrig, auf die Billroth'sche Methode des Schnittes in der Regio suprahyoidea, sowie auf die seitliche Kiefertrennung nach Langenbeck, etwas genauer einzugehen.

Billroth empfiehlt eine gründliche Reinigung und Desinfection der Mundhöhle durch Abreiben der Zähne und Schleimhaut und durch Ausspülen mit desinficirendem Wasser der Operation vor auszuschicken. Bei der Schnittführung hat er sich die Aufgabe gestellt, den Schnitt so zu machen, dass er hinreichend Raum bietet, die Zunge bis zur Epiglottis hervorzuziehen, während er gleichzeitig die Möglichkeit gestatten soll, das Periost der Innenfläche des Kiefers genügend abzulösen. Aber die Ablösung der Zunge vom Kiefer soll trotzdem nicht übertrieben werden, weil eine solche zu weit gehende Ablösung den Mechanismus des Schlingact's bis zur Wiederanheilung erheblich stört. Bei der Operation soll dann weiter eine lange dauernde Störung des Schlingact's vermieden werden. Um dies zu erreichen, soll man nach vollendeter Operation (siehe unten) den Zungenstumpf vorläufig in einem Mundwinkel anheften. Sehr wichtig für die Nachbehandlung ist aber, dass die Schnitte so geführt werden, um das Mundsecret bequem, während sich der Patient in halbsitzender Stellung befindet, nach aussen leiten zu können.

Nach diesen Vorbemerkungen über die Ziele, deren Erreichung die Operation erstrebt, gehen wir zur Beschreibung der Schnittführung selbst über.

Der \cap förmig geführte Schnitt, dessen horizontaler, schwach bogenförmig etwa 5—6 Ctm. langer Theil am unteren Rand des Kinntheils des Unterkiefers liegt, während die seitlichen etwa 3 Ctm. langen Längsschnitte direct nach unten, etwas nach aussen zum Zungenbein verlaufen, wird in seiner ganzen Ausdehnung in die Mundhöhle vertieft. Dies geschieht so, dass man von dem horizontalen Theil aus auf die Innenfläche des Kiefers eindringt, daselbst das Periost mit dem Raspatorium abreisst und die sich an die Innenfläche der Spina mentalis inserirenden Muskeln (Genioglossus, Geniohyoideus, Digastricus) mit Messer oder Scheere trennt. Sofort dringt man nach Trennung der Schleimhaut am Alveolarrand in den Mund ein. Indem man nun auch die Seitenschnitte in den Mund vertieft, trennt man den Mylohyoideus und einen Theil der Mundschleimhaut. Seitlich kommen dann Glandula submaxill. und die kranken Lymphdrüsen in das Operationsfeld und werden je nach Umständen entfernt. Von den Seitenincisionen aus kann man auch, wie ich es in einem Falle gethan habe, die Lingualis unterbinden, was aber hier wegen der Zugänglichkeit und da man vorher sieht, wann man die Arterie durchschneidet, nicht so nothwendig ist. Jetzt gelingt es meist ohne weitere Muskeldurchschneidungen (Myloglossus, Stiloglossus), welche möglichst zu vermeiden sind, die Zunge mit Hakenzange zu fassen und unter dem Kinn weit hervorzuziehen, so dass man bis in die Nähe der Epiglottis alles Kranke entfernen kann. Nach der Operation und Blutstillung wird der Querschnitt vereinigt. In die unvereinigten unteren Enden der Längsschnitte näht man womöglich die Schleimhaut von der Seite des Zungenstumpfs ein. Das Schlingen geht dann leichter und die Mundsecrete fließen auf der gleichsam so gebildeten schiefen Ebene gut nach aussen.

Der Patient befindet sich während der Nachbehandlung in halbsitzender, gut durch Kissen gestützter Stellung und wird, falls er nicht schlingen kann, mit der Schlundsonde gefüttert.

v. Langenbeck führt einen Schnitt von dem Mundwinkel der erkrankten Seite über den Kiefer hin senkrecht nach unten bis zur Höhe des Schildknorpels. Darauf geht er zunächst am unteren Ende des Hautschnittes dissecirend in die Tiefe, wobei bald die infiltrirten Lymphdrüsen und die Submaxillardrüse von den gesunden Geweben gelöst und mit scharfem Haken nach oben gehalten werden. Dann trennt man Digastricus und Hyoglossus und ebenso Arteria lingualis, welche doppelt unterbunden wird. Man kann dieselbe auch an einem der Wahlorte in der Wunde aufsuchen.

Nun durchsägt man den Kiefer zwischen Eckzahn und ersten Backzahn oder auch etwas weiter nach hinten, etwas schräg von hinten nach vorn, damit sich die Kieferstücke nachher besser zusammenlegen. Zwei scharfe Haken, welche in den

Kiefercanal eingesetzt sind, ziehen nun die beiden Kieferhälften stark auseinander, besonders das kleinere Stück lässt sich weit nach aussen oben ziehen, ja es kann auch ohne Nachtheil luxirt werden. Ein durch die Zunge gezogenes Fadenband erlaubt nun dieselbe nach dem gesunden Mundwinkel und nach oben zu ziehen. Jetzt trennt man die Schleimhaut am Boden der Mundhöhle bis zum Arcus glosso-palatinus, löst sie vom Unterkiefer los, durchschneidet den Lingualis und hat nun die Mundhöhle auf der einen Seite sammt der Mandel bis zur Epiglottis vor sich. Man verhütet so auch, während der Patient halb sitzt, leicht das Einfließen von Blut in den Kehlkopf.

Die eigentliche Operation beginnt mit der Entfernung etwaiger erkrankter Theile vom Arcus palatoglossus, der Tonsille. Vor der Abtrennung der Zunge selbst wird dieselbe in den Spalt hineingezogen und genau durchtastet, um die Grenzen der Amputation zu bestimmen. Ist eine Zungenhälfte gesund, so wird diese vor der Abtrennung der kranken durch ein zweites Fadenband fixirt. Bei der Ablösung der Zunge von oben nach unten folgt zuletzt die Trennung derselben auf der kranken Seite von dem Ligam. glosso-epiglotticum. Kann man den Genioglossus auf einer Seite schonen, so ist dies ein grosser Vorzug. Die Unterbindung der Lingualis, falls man auch auf die relativ gesunde Seite gehen muss, hat mir keine Schwierigkeit in der Wunde gemacht, doch kann sie auch vorher im Munde, während die Zunge nach der kranken Seite gehalten wird, unterbunden werden.

Die Unterkieferhälften werden entweder durch einen feinen, in den Alveolarcanal getriebenen Elfenbeinzapfen oder durch Nähte vereinigt. Meist lösen sie sich wieder und verwachsen erst secundär. Die Weichtheilswunde wird vereinigt, nur der untere Winkel bleibt offen und nimmt ein bis zum Munde gehendes Drainrohr auf. Schlundsonde. Ausspülen des Mundes mit desinficirenden Flüssigkeiten.

Erwähnen wollen wir hier noch der in einigen Fällen ausgeführten Vorschläge, zur Linderung der heftigen Schmerzen den Nervus lingualis zu durchschneiden, oder zur Beschränkung des Wachstums der Geschwulst, bei unheilbaren Fällen, die Arterie zu unterbinden. Dass man im Ernst nicht an die Möglichkeit einer Heilung durch eines der genannten Verfahren denken kann, liegt auf der Hand.

VII. Die Krankheiten der Speicheldrüsen.

Parotis.

§. 165. Verletzungen, welche die Regio parotidea treffen, pflegen in der Regel durch die gleichzeitigen Läsionen der im Gebiet der Drüse gelegenen wichtigen Gefässe und Nerven, der Carotis, des Facialis u. s. w. die Aufmerksamkeit des Chirurgen mehr in Anspruch zu nehmen, als durch die Verletzung der Substanz der Drüse selbst. Man kann sich bei Operationen, welche Theile des Drüsengewebes entfernen, sehr leicht überzeugen, dass ein derartiger Eingriff nur sehr geringe Erscheinungen nach sich zieht. Auch der Verlauf von Wunden, welche die Fascia parotidea und die Drüse selbst treffen, hat, falls sich durch Infectionsprocesse Entzündung entwickelt, um deswillen weniger schwere Erscheinungen im Gefolge, als mit der Durchschneidung der Fascia parotidea ein Moment, welches für die Schwere der Entzündung wesentlich ist, hinwegfällt: das Moment der Spannung durch

die genannte Fascie. Abgesehen von besonders schweren Infectionen pflegen also diese Verletzungen zu heilen, wie andere Weichtheilwunden. Auch selbst die mehr theoretisch gefürchtete als practisch beobachtete Speichelfistel an dieser Stelle hat verhältnissmässig geringe Bedeutung. So heilt bei der durch scharfe Instrumente zugefügten Wunde, auch dann, wenn man einen Speichelausfluss constatiren konnte, die Wunde ohne Anstand zu, und wenn auch in einer zur Primärvereinigung nicht geneigten Verletzung der Speichelausfluss noch einige Zeit fort-dauert, so bringt der Vernarbungsprocess fast stets die schliessliche Heilung zu Stande.

Weit eher könnte die Heilung ausbleiben nach Entstehung einer Speicheldrüsenfistel durch ulcerative oder durch neoplastisch ulcerative Processe, wie man das zuweilen nach Abscessen oder nach Lupus, nach Carcinom eintreten sieht. Hier würde man, während für Carcinom die Exstirpationsfrage in Erwägung zu ziehen ist, Aetzungen resp. Excision der Fistelgegend mit Naht ausführen. Eine solche Operation würde auch indicirt sein für den Fall einer congenitalen Fistel, wie dieselbe von Roser beobachtet worden ist.

§. 166. Von grösserer Bedeutung ist die Verletzung des Ausführungsganges der Parotis. Der Ductus Stenonianus bildet sich aus zwei grösseren Aesten und verläuft, indem er aus dem vorderen Rand der Drüse, an der Grenze zwischen oberem und mittlerem Drittheil hervorgeht, horizontal in der Höhe der Nasenöffnungen über den Masseter hinweg nach der Mundhöhle. Hier mündet er mit feiner, durch eine kleine Vorrangung kenntlicher Oeffnung gegenüber dem zweiten oberen Backzahn. Ein Hieb, welcher die Wange in senkrechter oder schiefer Richtung trifft, kann den Gang verletzen. Man ist wohl zu weit gegangen, wenn man für diese Verletzung annahm, dass eine directe Verwachsung des durchschnittenen Ganges fast nie eintreten würde. Wenn auch, wie Bruns betont, keine beweisenden Fälle für Prima reunio in der Literatur vorhanden sind, so ist es doch ausserordentlich wahrscheinlich, dass der Speichelgang häufig schon in scharfer Wunde getrennt durch Prima reunio verheilte, ohne dass man überhaupt an seine Verletzung gedacht hat. Ist die Wunde eine penetrirende, so ergiesst sich der Speichel, falls die Wangenwunde primär vereinigt war, durch die Schleimhautwunde in den Mund, während das vordere Stück des Ganges wenigstens vorläufig ausser Cours gesetzt wird und sich unter dem Einfluss der Narbenschumpfung so verengern kann, dass es als obliterirt gelten muss. Ist dagegen keine Oeffnung der Wangenschleimhaut da und die getrennten Stücke des Ganges liegen nicht innig aneinander oder sie werden durch bald nach der Verwundung eintretende starke Speichelsecretion auseinander gedrängt, so sammelt sich zunächst der Speichel zwischen den Wundlippen in der Wange, er bildet eine Speichelgeschwulst und fliesst nach Sprengung oder Entfernung der Naht auf der Wange aus. Aber auch jetzt ist noch durchaus nicht nothwendig, dass eine bleibende Fistel daraus resultirt, denn die getrennten Stücke des Ductus können unter günstigen Verhältnissen noch einander genähert werden und

verwachsen, während sich die Wangenwunde schliess^t. Eine bleibende Fistel wird erst geschaffen durch lippenförmige Vereinigung der Schleimhaut des Ductus mit der äusseren Haut und die Lage des Ganges zur äusseren Haut am vorderen Rand des Masseter ist derart, dass eine solche Lippenfistel allerdings leicht zu Stande kommen kann.

Die Diagnose einer derartigen Verletzung, welche den Speichelgang trennt, ist sicher gestellt, wenn man aus frischer Wunde bei Kaubewegungen Speichel ausfliessen sieht. Zuweilen kann sie durch Sondiren des Canals von der Mundhöhle aus gemacht werden, indem man die Sonde in der Wangenwunde zum Vorschein kommen sieht.

§. 167. Eine Trennung des Ganges mit scharfer Waffe soll mit der grössten Sorgfalt primär vereinigt werden. Dabei wartet man möglichst die Blutstillung ab und sorgt auf die exacteste Weise für gehöriges Zusammenliegen der Theile. Sprechen und Kauen sind während der Zeit der Nachbehandlung zu verbieten. Alle präliminären Massregeln, wie das Einschieben einer Sonde durch die beiden Wunden des durchschnittenen Canals, über welcher genäht wird, besonders aber die sofortige Anlegung einer Oeffnung durch die Wangenschleimhaut sind vorläufig zu unterlassen. Solche Verfahren sind aber wohl bei ungleichen Zertrümmerungsverletzungen geboten, bei welchen man nähen möchte, aber nicht im Stande ist, die Weichtheile zusammen zu passen und bei der wahrscheinlich folgenden Eiterung zusammen zu halten.

Ist die Naht wegen der Bildung einer Speichelgeschwulst entfernt worden, so braucht man auch jetzt noch nicht an der Heilung zu verzweifeln, denn wenn auch noch Speichel ausfliesst, so kann sich bei Zuwarten oder nach Aetzungen eine solche Fistel schliessen, so lange sie röhrenförmig war. Ist aber einmal lippenförmige Vereinigung eingetreten, dann zögere man nicht mehr mit den Heilversuchen, denn eine solche Fistel kommt später nicht zur Heilung und macht dem Kranken grosse Unbequemlichkeit. Der zuweilen, besonders bei Kaubewegungen sehr reichlich fliessende Speichel macht die Wangen wund und giebt zu mannigfachen Störungen in der socialen Stellung der Betroffenen Anlass. Uebrigens werden wohl fast noch öfter, als nach Verletzungen, Speichelfisteln beobachtet nach Abscess der Wange, Ulceration, Gangrän, Lupus, Syphilis, Carcinom, und das Heilverfahren ist für solche Fälle mit entsprechendem Hautdefect zu modificiren, meist mit plastischer Operation. (Wangenbildung) zu verbinden.

Die Verfahren zur Heilung einer Fistel gingen darauf hinaus, entweder den ausser Cours gesetzten vorderen Theil des Ganges wieder mit dem hinteren Theil in Verbindung zu bringen, oder einen neuen Weg von der Wunde aus nach der Innenfläche der Wange anzulegen, oder die Drüse durch Compression zur Verödung zu bringen.

O. Weber beschreibt ein Verfahren, mit welchem er, Louis und Morand's Angaben folgend, eine nach Zerreiassung der Wange zurückgebliebene Fistel durch Wiederherstellung des Canals heilte. Man erwei-

tert zuerst durch Darmseiten, durch Laminaria die äussere Fistelöffnung. Sodann erweitert man in gleicher Weise durch allmählig verstärkte Instrumente das Mundende des Ganges. Ist dasselbe gehörig dilatirt, so schiebt man eine Saite vom Mundende aus durch die beiden getrennten Stücke des Ganges nach der Parotis hin und zwar so, dass man sie nur die Hälfte des Tages liegen lässt. Fliessen der Speichel wieder durch das Mundende ab, so wird die Fistel auf der Wange durch Aetzung oder Anfrischung und Naht verschlossen.

Das gewöhnliche Verfahren ist, dass man einen neuen Weg nach dem Munde anzulegen sucht (Dequise). Man durchsticht von der Fistel aus die Wange nach der Mundhöhle hin zweimal so, dass die eine Oeffnung in der Fistel, die andere nach Anfrischung des Defectes in ovalärer Form mehr nach vorn hin gebildet wird und etwa 3—4 Linien von der ersteren entfernt liegt. Nun wird ein Bleidraht durch die Canüle des Troicarts durchgeführt und zu einer Schlinge in der Mundhöhle gebunden. Dann folgt exacte Vereinigung der äusseren Wunde, welche meist primär heilt, während der Speichel neben dem Bleidraht in die Mundhöhle fliesst. Nach Verheilung der Fistel wird der Draht entfernt.

Es ist nicht denkbar, dass das Verfahren auch gelingen sollte, falls man bei der Lage der Fistel auf dem Masseter durch diesen Muskel durchstösst und einen Bleidraht einlegt, wie behauptet worden ist. Der in einem solchen Fall gebildete Canal kann ja als enger eiternder Röhrengang noch dazu innerhalb eines sich bewegenden Muskels keine Dauer haben. Da aber auch in solchen Fällen angeblich mit der Methode Heilung erreicht werden kann, so fragt es sich, ob denn überhaupt immer der Mechanismus so ist, dass sich ein neuer Canal bildet, ob nicht in der Regel in Folge der exacten Naht und der vorläufigen Ableitung des Speichels von der Wunde das vordere Ende des durchtrennten Canals wieder in Thätigkeit kommt (Rosier).

Als äusserstes Mittel, falls die genannten Versuche fehlschlagen, bleibt dann noch der der Verödung der Drüse. Die Literatur kennt zwar bis heute noch keinen gelungenen derartigen Fall beim Menschen, wohl aber ist beim Thier nachgewiesen, dass Unterbindung des Ganges Atrophie der Drüse macht. Ohne Zweifel ist jedoch die Sache nicht ganz gefahrlos, und es folgt wohl leicht dem Verfahren eine nicht unerhebliche Vereiterung der Drüse (Billroth bei Weber).

Die Entzündung der Ohrspeicheldrüse, Parotitis.

§. 168. Soweit wir pathologisch-anatomische Untersuchungen über Parotitis haben (Virchow, O. Weber, Rindfleisch), müssen wir die entzündlichen Processe innerhalb der Drüse als solche bezeichnen, wie sie einer catarrhalischen Entzündung des secernirenden Drüsenparenchyms in Verbindung mit einem Catarrh der Speichelröhren eigenthümlich sind.

Virchow wies zuerst nach, dass nicht an dem Bindegewebe der Drüse der eigentliche Sitz der Entzündung zu suchen sei, wenn auch sowohl die Drüsenhülle wie die Bindegewebssepten der Läppchen nicht ganz unbetheiligt bleiben, indem sie zu-

nächst ödematöse, später auch eitrige Infiltration darbieten. Das Wesen des Processes zeigt sich zuerst in den eigentlichen Drüsenläppchen. Sie erscheinen hyperämisch, dunkelroth, erheblich vergrössert und das Mikroskop weist innerhalb der Acini vergrösserte körnig getrübte Epithelien nach, welche den ganzen ebenfalls vergrösserten Raum anfüllen. Diesem Zustande der Acini parallel geht eine zunächst ödematöse Schwellung des Bindegewebes. Jetzt folgt ein Stadium, in welchem an die Stellen der getrübten Zellen im Innern der Alveole wirkliche Eiterkörperchen treten: ein wirklicher eitriger Catarrh eintritt. Die Wand der Alveole hat zu der Zeit noch einen Ueberzug von epithelialen Zellen. In diesem Stadium ist auch bereits das intermucöse Bindegewebe im Gebiete der kranken Drüsenheile nicht mehr nur ödematös, sondern es findet sich innerhalb desselben reichliche kleinzellige Infiltration.

Nun fehlen aber schliesslich den Acinis die Epithelien ganz, und die Acini erscheinen als Bindegewebslücken, welche mit Eiter gefüllt sind, und dieser Eiter communicirt bald mit dem, welcher sich aus der kleinzelligen Infiltration des interalveolären Bindegewebes herdwiese herausgebildet hat. So kommt es nach und nach zum Zusammenfliessen grösserer Abscesse, bei welchen dann schliesslich allerdings nicht mehr zu sagen ist, von welchen Theilen die Degeneration primär ausging.

Der pathologisch-anatomische Befund passt in der That auch zu dem, was wir bis jetzt über die Aetiologie der Parotitis wissen. Denn bei weitem der grösste Theil aller derartigen Entzündungen ist von den Ausführungsgängen nach der Drüse hingeleitet. Am einfachsten liegt das Verhältniss, wenn Secretverhaltungen innerhalb des Bereichs der Ausführungsgänge, wie sie besonders durch Fremdkörper bedingt werden, zu entzündlichen Processen führen. Hier führt die Zersetzung des retinirten Speichels zu Entzündung innerhalb der Drüse, welche nicht selten mit Abscessbildung endigt.

Sodann aber entwickelt sich ohne Zweifel Parotitis durch Fortpflanzung der Entzündungsprocesse vom Munde aus. Wir wissen, dass in directem Anschluss an ein Erysipel des Mundes charakteristische Schwellung der Drüse folgt, wir zweifeln nicht daran, dass die Parotitis der Mercurialkranken nichts anderes als eine vom Speichelgang fortgeleitete ist, wie denn auch nach einfachen Catarrhen der Nase, des Mundes zuweilen eine Schwellung der Drüse eintritt. Als entschieden wahrscheinlich muss bezeichnet werden, dass die besonders im Herbst und Frühjahr epidemisch vorkommende Parotitis (Mumps, Mops, Ziegenpeter, Bauernwetzeln etc.) auf dem Wege des Ausführungsganges in die Drüse hineingetragen wird. Mit der letzteren Form, welche in den einfachen Fällen stets pathologisch-anatomisch dem ersten von uns geschilderten catarrhalischen Entzündungsstadium entspricht und welche mit Fieber beginnt, einen ziemlich typischen Verlauf macht, zuweilen aber Metastasen auf die Hoden, selten auf die übrigen Geschlechtsdrüsen des Weibes und noch seltener nach anderen Theilen (dem Gehirn) herbeiführt, hat die Chirurgie wenig zu schaffen, denn in nur sehr ausnahmsweisen Fällen überschreitet die Krankheit das Stadium catarrhale und endet in Abscessen. Die Krankheit ist ziemlich allgemein als contagiös anerkannt, und es muss als wahrscheinlich bezeichnet werden, dass der infectiöse Stoff aus der Atmosphäre aufgenommen in den Mund und in die Ausführungsgänge der Speicheldrüse eindringt, dort dann Catarrh der Drüse bewirkt und

nun auch in das Blut übergehen und anderweitige Entzündungen (Metastasen) herbeiführen kann.

Von einer weiteren Reihe entzündlicher Schwellungen in der Drüse nehmen wir an, dass dieselben durch einen auf dem Wege des Blutes dahin beförderten reizenden Körper bedingt werden, doch ist es die Frage, ob wir mit Recht in allen den Fällen von Parotitis bei Pyämie und Septicaemie, bei Typhus, Blattern, Scharlach, Cholera u. s. w. das Blut als den Träger des Infectionsstoffes beschuldigen, ob nicht gerade in diesen Krankheiten, bei welchen die Cultur des Mundes im Allgemeinen doch sehr vernachlässigt wird, die Möglichkeit eines Importes von entzündungserregenden Noxen von da aus angenommen werden muss. Eine Anzahl von Fällen, in welchen ich bei septischen Fiebern die Schwellung der Drüse eintreten und rasch verschwinden sah, veranlasst mich wenigstens für diese Krankheit zu einer solchen Auffassung. O. Weber hat schon dieselbe aetiologische Trennung gemacht.

§. 169. Der Beginn einer Parotitis ist bei den eben angeführten ätiologisch differenten Formen meist ziemlich gleich. Die Kranken klagen oft über mehr weniger heftige Schmerzen, welche von der Drüse aus nach dem Gesicht und Kopf strahlen. Bald stellt sich auch die Schwellung ein, welche zunächst an den nicht von gespannter Fascie umhüllten Theilen unter dem Kieferwinkel am Hals erscheint. Dann schwillt aber auch der vor dem Ohre gelegene Drüsenthail an, das Aussehen eines Menschen mit Drüsenschwellung der Parotis gewinnt etwas sehr Eigenthümliches, und besonders bei doppelseitiger Schwellung ist die Verbreiterung des Kopfes und Gesichts in der Gegend der Drüse auf den ersten Blick zu erkennen. Dass bei erheblicher Schwellung die Functionen der nahe liegenden Theile, des Kiefergelenkes leiden, dass der Mund nicht wohl geöffnet, und das Kauen vollends nur mit Schmerzen besorgt werden kann, liegt auf der Hand, ebensowohl wie es begreiflich ist, wenn durch Schwellung des nach dem Gehör gelegenen Theils der Drüse die Hörfähigkeit herabgesetzt wird.

Von da an gehen die Erscheinungen der ätiologisch-differenten Formen auseinander. Die Parotitis epidemica, ebenso wie die verschiedenen „einfachen Catarrhe“ der Drüse verschwinden nach etwa 8tägiger Dauer. Treten aber die oben geschilderten späteren Stadien der pathologisch-anatomischen Veränderungen ein, wie es bei den durch Blutinfection bewirkten Processen nicht selten, weniger häufig bei den anderweitigen durch Vermittelung der Ausführungsgänge entstandenen zu sein pflegt, so bleibt die Schwellung, die Haut über der Drüse wird ödematös, das Fieber und die Schmerzen, welche durch die Spannung innerhalb der starren Fascie begünstigt werden, nimmt nicht ab, sondern zu und je nach der Ausbreitung und der Intensität können sehr verschiedene Ausgänge eintreten.

Die starre Fascie auf der Vorderseite der Drüse wird zuweilen früh von citriger Phlegmone befallen und zerstört. Bei besonders infectiösen Processen kann dieser Vorgang sehr rasch als jauchige Phlegmone verlaufen, und aus dem nun bald eintretenden Abscess entleert

sich jauchiger Eiter, wie necrotische Gewebsetzen. Geht der Process weniger stürmisch, so entwickelt sich nach und nach unter dem Bilde einer Phlegmone der Abscess, aber dem Eiter ist auch hier meist ein Antheil von necrotischem Bindegewebe beigemischt. Immerhin muss man die Bildung eines Abscesses auf der Vorderfläche noch für günstig halten, denn die Ausbreitung der Entzündung auf der Hinterfläche der Drüse kann weit bedenklichere Erscheinungen herbeiführen. Das hintere Gebiet der Drüse ist in der Gegend des Proc. styloideus in Verbindung mit Bindegewebsräumen, welche der Verbreitung entzündlicher Prozesse sehr günstig sind. Die verschiedenen Muskeln (Stylo-hyoideus, -Pharyngeus, Styloglossus, Digastricus) geben geeignete Leiter ab für die Verbreitung des Eiters nach dem retrovisceralen Raum, wie nicht minder nach dem Zungenbein und dem antevisceralen Raum. Und so kommen in der That Senkungen hinter dem Pharynx und Oesophagus, wie auch solche mit der Luftröhre und Perforationen wahrscheinlich schon im Gebiete des Zungenbeines in die Luftwege vor.

Fast noch ominöser ist aber die Verbreitung der Prozesse nach dem Kopf hin. Die Entstehung einer Meningitis nach Parotitis ist mehrfach beobachtet worden und bald durch Fortleitung auf dem Wege des die Gefässe und Nerven umgebenden Bindegewebes, bald durch Entstehung und Transport von erweichten Thromben innerhalb der vereiterten Drüse zu erklären.

Für den Chirurgen liegt die Hauptaufgabe darin, die letztgenannten Prozesse zu verhüten und, falls sie ausgebrochen sind, den schlimmen Folgen durch rechtzeitiges Eingreifen vorzubeugen. Die leichten Formen der Parotitis heilen so ziemlich bei jeder Behandlung. Tritt bei ihnen nicht rechtzeitig die Anschwellung ein oder nimmt gar der Schmerz, das Fieber gleichzeitig mit der Schwellung zu, so versuche man zur Verhütung einer Phlegmone zunächst energische Anwendung der Eisblase. Dieselbe Therapie ist einzuleiten in den Fällen, welche von vornherein mit dem Charakter der eitrigen Phlegmone einsetzen. Dadurch erreicht man zuweilen, dass die Entzündung mehr begrenzt bleibt. Tritt aber vermehrte Schwellung ein, steigt das Fieber, so darf man mit der Application des Messers nicht zögern, auch wenn der Eiter noch nicht die Fascie durchbrochen hat. Tiefe Schnitte, möglichst parallel den Gefässen und dem Facialnerv, oder, wenn es geht, fern von der muthmasslichen Lage dieser Theile geführt, dienen dem Zweck am besten. Diese Schnitte werden unter antiseptischen Cautelen gemacht, in die Oeffnungen führt man Drainröhren ein und legt einen antiseptischen Verband an, da man auf diese Weise am sichersten der Fäulniss des Eiters vorbeugt und vermeidet, dass in der Folge noch die weiteren oben beschriebenen Senkungsbahnen betreten werden.

Nicht selten bleiben Indurationen nach Entzündungen der Drüse zurück, und das Hervorgehen von Tumoren aus solcher Induration ist öfter behauptet worden. Man wird versuchen, durch Anwendung von Tinct. jod. und innerlichen Gebrauch von Kal. jod., auch wohl durch

einen Druckverband derartig chronisch-entzündliche Processe zur Heilung zu bringen.

§. 170. Wir haben unter den Ursachen der Entzündung der Parotis das Vorkommen von Fremdkörpern im Bereich der Ausführungsgänge erwähnt. Solche kommen übrigens fast noch mehr als sogenannte Speichelsteine in den Ausführungsgängen der Submaxillardrüse vor. Es sind bald Concretionen, welche sich um kleine eingedrungene Fremdkörper gebildet haben, bald sind es ohne einen derartigen Anlass durch Niederschlag aus dem Speichel gebildete Steine. Uebrigens bilden sich Concremente nicht nur in den grossen Ausführungsgängen, sondern auch in den Sammelröhren, ja zuweilen in multipler Weise im Gebiet des Drüsenkörpers.

Die Concremente im Ausführungsgang können eine erhebliche Grösse erreichen. Man hat solche von Taubenei-, ja von Hühnereigrösse gefunden. Meist sind sie allerdings kleiner, an der Oberfläche rauh, spindelförmig. Ein Durchschnitt des Steines zeigt einen geschichteten Bau mit abwechselnd weisslichen und gelblichen Schichten. Sie bestehen aus anorganischer und organischer Substanz. Die anorganischen Bestandtheile bestehen wesentlich aus phosphorsaurem und kohlsaurem Kalk mit geringen Beimengungen von Magnesia und Chlornatrium. Entkalkt man die Steine vollständig und härtet die dann übrig bleibende, geschichtete organische Substanz, so zeigt das Mikroskop als wesentlichen Bestand derselben Bacterien und zwischen ihnen einzelne Speichelkörperchen. Ausserdem lässt sich als Bestandtheil Ptyalin nachweisen (Maas).

Falls die Steine so gelagert sind, dass die Secretion neben ihnen von statten gehen kann, so rufen sie nur lokale Entzündungssymptome hervor, die sich allerdings nach der Drüse hin verbreiten können. In diesem Fall bestehen die Symptome in der localen harten Geschwulst, sowie in dem schmerzhaften Gefühl des Kranken. Tritt aber Retention des Speichels ein, so entsteht eine Speichelgeschwulst mit entzündlichen Erscheinungen, welche zu Abscess und Perforation, zu einer Speichelfistel führen können. Die sichere Diagnose des Steins kann nur durch Einführung einer Sonde in den Canal gemacht werden. Uebrigens ragt er zuweilen aus der Mündung des Canals in den Mund und der Patient hat die Diagnose bereits selbst gestellt. In einem solchen Falle versucht man den Stein nach Dilatation des Canals auszuziehen. Liegt er weit zurück, so schneidet man den Speichelgang auf dem Steine ein und entfernt den letzteren.

Bei Verstopfung des Ausführungsgangs der Parotis kann sich ein Tumor salivalis ausbilden. Die Speichelsteine geben wohl einen der häufigsten Gründe für die durch Speichelretention herbeigeführte Geschwulst ab, doch können auch Fremdkörper, welche in die Ausmündung des Ganges eindringen, narbige Schrumpfung des Ganges ebensowohl wie etwaige entzündliche Processe innerhalb desselben als ursächliche Momente wirken. Kussmaul beobachtete einen Kranken, bei welchem in Folge von chronisch-eitriger Entzündung des Ganges mit Fibrinbildung eine zeitweilige Verstopfung eintrat und so anfalls-

weise Schwellung der Parotis entstand. Mit Entleerung eitrigter Massen aus dem Ausführungsgang verlor sich auch die Geschwulst. Die Einführung einer Sonde beseitigte die länger dauernden Anfälle.

Die Speicheldrüsen geschwulst muss natürlich ätiologisch behandelt werden. Etwaige Steine und Fremdkörper sind zu entfernen, narbige Schrumpfung im Gang ebenso wie die entzündlichen Prozesse in der von Kussmaul geschilderten Art am besten durch Spaltung des Canals von seiner Ausmündungsstelle im Mund zu beseitigen.

Die Geschwülste der Parotis.

§. 171. Bruns hat bereits eine Zusammenstellung von Parotischgeschwülsten gemacht, welcher O. Weber noch eine Anzahl eigener und fremder Beobachtungen hinzufügte. Aus dieser Zusammenstellung von 96 Fällen ergab sich, dass die Mehrzahl der Tumoren Carcinome und Enchondrome sind (26 Carcinome, 10 Epithelialkrebs, 7 Scirrhen, 28 Chondrome, 20 complicirte Fibromyxochondrome, 6 Fibrome, 5 Cystome, 4 melanotische Adenosarcome, 3 Sarcome, 3 Myxome). Fast die Hälfte aller Geschwülste gehörte also dem Carcinom an, und ein zweiter fast ebenso grosser Antheil dem Enchondrom und den Mischgeschwülsten desselben. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass grössere Zahlen genauer untersuchter Fälle die Rubricirung verschieben werden, aber in der Hauptsache ist dieselbe wohl richtig.

§. 172. Von dem Bindegewebsgerüst der Drüse aus entwickeln sich ungemein häufig Knorpelgeschwülste. Nicht selten sind es solitäre Knoten von wirklich hyalinem Knorpel, welche aus der Tiefe der Drüse, das Gewebe verdrängend, herauswachsen und als ein- oder mehrlappige Knoten auf der Oberfläche erscheinen. Es kann dies soweit gehen, dass sich dieselben an der Oberfläche gleichsam von der Drüse abschnüren. (Siehe übrigens in Beziehung auf Knorpelgeschwülste vor dem Ohr §. 179.)

Für die operative Behandlung ist es ja sehr wichtig zu constatiren, ob eine relativ gutartige Geschwulst in der Drüse gleichsam isolirt bleibt, aus ihr heraus — von ihr abgelöst werden kann oder ob die Neubildung in mehr diffuser Art von ihr ausgeht, eine Entfernung nur mit ihr möglich macht. Wenn somit in dieser Richtung wenigstens ein Theil der Enchondrome nach obiger Schilderung operativ günstige Geschwülste sind, so müssen wir doch sofort hinzufügen, dass es auch diffuse Enchondrome giebt. Selten sind die diffusen Geschwülste übrigens wirklich hyaline Chondrome, sondern sie zeigen mannigfache Uebergänge zu Faser- und Sternzellenknorpel oder auch zu sarcomatösem Gewebe und besonders sind die Spindelzellen als verbindendes Glied von Knorpelmassen häufig. Selbstverständlich wird sich auch die Drüsensubstanz in diesen verschiedenen Tumoren verschieden verhalten. Der isolirte Knorpelknoten pflegt meist die Drüsensubstanz zu verdrängen, zu veröden. Dies kann bei den diffusen Formen auch zu Stande kommen, aber dabei schnüren sich wohl auch einzelne Läppchen der Drüse ab und erweitern sich nach und nach, indem sie zur Entstehung von Cysten Veranlassung geben. In anderen Fällen zeigt aber auch die Drüsensubstanz innerhalb des Chondromes selbständige Wucherungsvorgänge. Es bilden sich schlauchartige, vielfach gewundene, schon makroskopisch als weissliche undurchsichtige Theile in der chondromatösen Geschwulst erkennbare Drüsenwucherungen (Chondroadenoma).

Fügen wir nun noch schliesslich hinzu, dass auch bei verhältnissmässig reinen Chondromen sich doch häufig an einzelnen Stellen Uebergänge zu myxomatösen

Formen zeigen (siehe unten), so wird jetzt schon das histologische Bild dieser einen Form ein recht buntes.

Je mehr sich übrigens der Typus der Geschwulst von dem isolirten Knorpelknoten entfernt, desto weniger darf derselbe clinicisch noch als Chondrom betrachtet werden. Das reine Chondrom ist wesentlich eine Geschwulst des jugendlichen Alters und dann meist auch eine solche, welche nur langsam wächst (10—20—30 Jahre). Es zeichnet sich durch harte, knollige Geschwulstbildung und relative Gutartigkeit aus und kann häufig, wenn es rechtzeitig geschieht, aus der Drüse abgelöst werden. Dabei soll man aber nicht vergessen, dass auch ein ursprünglich hyaliner Knoten mit der Zeit in Form der oben angedeuteten Mischgeschwülste weiter wachsen kann, dass also eine Transformation der wachsenden Geschwulst eintritt. Bei einer Frau zwischen 40—50 Jahren operirte ich ein über 20jähriges Chondrom, welches in den letzten Jahren erst stärker zu wachsen begonnen hatte. Neben einem grossen alten verkalkten Knoten von hyalinem Knorpel war die ganze Drüse von offenbar jugendlicher Geschwulstmasse durchwachsen, welche als Sarcochondroadenoma bezeichnet werden musste. Trotz der totalen Entfernung der Parotis folgte bald Recidiv am Hals und der Tod.

Wir haben schon der Uebergänge des Chondroms zu anderen Geschwulstformen erwähnt. Daneben aber kommen Geschwülste recht häufig vor, in welchen das Chondrom nur den Höhepunkt der individuellen Gewebsbildung darstellt (Rindfleisch), während neben ihm Sarcomgewebe die Hauptmasse der Geschwulst bildet. Die Geschwülste (Fibromyxochondrome, Sarcome u. s. w.), welche übrigens in Beziehung auf die Vertheilung der einzelnen Gewebe in quantitativer Beziehung sehr differiren, wachsen meist vom Centrum der Drüse von dem Bindegewebe aus und können faustgross und grösser werden. Billroth, welcher die erste genaue anatomische Beschreibung derselben gab, hat auf die sehr zierlichen Netz- und Faserformen des myxomatösen Gewebes aufmerksam gemacht, welche man in solchen Geschwülsten findet. Rindfleisch fand, dass diese Mischgeschwülste häufig durch einen radiären Bau ausgezeichnet sind: im Centrum findet sich ein derber fibröser Kern und von diesem gehen Strahlen vom Sarcomgewebe nach der Peripherie, in welche Herde von Myxomgewebe eingesprengt sind. Dieser Form gegenüber hat allerdings zuweilen das myxomatöse Gewebe den Vorrang so sehr, dass man die Geschwülste nach ihm bezeichnen kann. Gerade bei den weicheren Geschwülsten hat man nun auch vielfach die schon oben erwähnten Wucherungen der Drüsenalveolen gesehen (Billroth). Bald kommt es auch hier zu einfachen Abschnürungen der Acini und Speichelgänge, bald wachsen auch die Drüsengänge (?) in sehr variabler Form als Alveolen aus. Rindfleisch sieht die eigenthümlichen Formen dadurch bedingt an, dass die Epithelien in das Lymphgefässnetz hineinwachsen sind. Reine Fibrome der Parotis sind ebenso selten wie reine Sarcome.

Je mehr sich diese eben beschriebenen Geschwülste dem eigentlichen Enchondrom anlehnen, desto mehr gilt auch für sie clinicisch das vom Enchondrom Gesagte in Beziehung auf das Vorkommen im jugendlichen Alter, das Wachsen solitärer Geschwülste. Dann wird aber natürlich auch die differentielle Diagnose gegenüber dem Enchondrom schwer sein. Die weicheren zusammengesetzten Geschwülste wachsen meist in diffuser Form und entwickeln sich bei weitem rascher. Ihre Prognose ist folglich auch bei weitem misslicher, als die der Enchondrome.

Die von der Drüsensubstanz ausgehenden Geschwülste.

§. 173. In den Büchern schleppt sich noch immer die Hypertrophie der Parotis als eine eigene Geschwulstform mit fort. Histologisch wissen wir darüber so gut wie nichts. Es giebt eine Hypertrophie des Fettbindegewebes zwischen den Drüsenläppchen, welche zu einer Vergrößerung der Drüse führen kann. Die meisten sonst beschriebenen sogenannten Hypertrophien, welche in den ersten Lebensjahren begonnen haben, waren in Verbindung mit Dilatation der Gefässe, und diese letztere wurde auch schon von Tenon als die Ursache des Wachsthums der Drüse angesehen. Ausser diesen Formen sind so recht eigentliche Hyperplasien, Adenome der Drüse nicht bekannt geworden, da die neugebildeten Drüsentheile meist einen anderen Charakter hatten, als die der normalen Parotis. Somit wird es sich wohl auch um Carcinome gehandelt haben. Dass Neubildung von Drüenschläuchen beim Sarcom und Chondrom vorkommt, haben wir bereits bemerkt. Dahingegen muss erwähnt werden, dass nach Entzündungen der Drüse, Vergrößerungen derselben, entzündliche Indurationen zurückbleiben können, welche vielleicht die Erklärung für einen Theil der sogenannten Hypertrophien abgeben.

Schon oben bemerkten wir, dass das Carcinom in der Häufigkeitscala der Parotischgeschwülste oben stand.

Am häufigsten kommen die zellenreichen Krebse an der Parotis vor. Einzelne Drüsenläppchen vergrößern sich, allmählig werden mehr und mehr Läppchen von der Krankheit befallen und die Geschwulst breitet sich nach allen Seiten aus. Die Drüsenacini selbst senden Auswüchse von Zellencylindern, welche in die benachbarten Gewebe hineinwachsen. Sie haben meist nur ein dünnes Stroma, aber reichliche Gefässe und zeigen bei weicher markiger Beschaffenheit einen mehr acinösen Bau. Diese Geschwülste sind die eigentlichen Markschwämme. Die tubuläre Form entsteht wohl mehr im Anschluss an die Speichelröhren. Von ihnen schieben sich lange Röhren, welche mit Cylinderepithel bekleidet sind, in vielfachen Buchten und Vorsprüngen in die Drüse wie über dieselbe hinaus in die Nachbargewebe vor.

Die Buchten und Vorsprünge im Inneren der Röhren werden aber dadurch bedingt, dass sich das wuchernde Bindegewebe in Form von warzigen Exerescenzen in sie hineinschiebt. O. Weber macht in Rücksicht hierauf auf die Analogie dieser Geschwulstform mit der als Cystosarcoma phylloides beschriebenen Geschwulst an der Brust aufmerksam.

An den Enden der Tubuli kommen nicht selten Epithelperlen vor, und man darf also aus dem Befund dieser Gebilde nicht schliessen, dass es sich um ein von der Haut nach innen gewachsenes Carcinom handle. In der That aber ereignet es sich zuweilen, dass Carcinome der Lippen, der Zunge u. s. w. in die Sublingualis, die Submaxillaris hineinwachsen und, während die Zapfen des Epithels zunächst noch in unterscheidbarer Weise die Alveolen der Drüse umgeben, schliesslich ganz mit denselben verschmelzen.

Auch der Scirrhus wurde von O. Weber innerhalb der Parotis gefunden. Das Verhalten der Geschwulst verhält sich ganz ähnlich dem, wie es in der Mamma vorkommt.

Die eben beschriebenen epithelialen Geschwulstformen kommen nun aber auch mit sehr erheblicher Betheiligung des Bindegewebes zusammen vor, und alle die oben in der Richtung beschriebenen Neubildungen von Knorpel, von Myxom, von Sarcomgewebe u. s. w. können gelegentlich mit ihnen zusammen gefunden werden.

Der Krebs der Parotis ist eine Geschwulst, welche dem höheren

Lebensalter angehört. Eine ungleich kleinhöckrige Schwellung, welche jenseits der 40er Lebensjahre auftritt, muss wohl in der Regel als Carcinom angesehen werden. Der Umstand, dass es Krebse giebt, welche langsam wachsen, und, dass die Parotis überhaupt, so lange die Fascie noch nicht von der Neubildung durchbrochen ist, günstigere Chancen für langsames Wachstum bietet, hat wohl wesentlich dazu beigetragen „eine Drüsenhypertrophie“, welche im höheren Lebensalter vorkommen sollte, anzunehmen. Gar zu leicht ereignet es sich mit diesen „Hypertrophien“, dass man den Kranken wiedersieht, nachdem die Krankheit die Fascie durchbrochen hat und mit der Haut verwachsen ist, und nun treten wohl noch Schwellungen der Lymphdrüsen ein, welche die Diagnose des Krebses unzweifelhaft machen.

Diesen langsam wachsenden spät aufbrechenden Carcinomen gegenüber stehen aber die weichen sehr rasch wachsenden, rasch die Drüsenkapsel durchbrechenden Formen. Sie vergrössern sich nach hinten, indem sie die grossen Gefässe: die Jugularis, Carotis interna und den Vagus in ihr Gebiet hineinziehen und können schliesslich nach dem Schlund hin durchbrechen. Meist ist aber schon vorher der Durchbruch auf der Wange erfolgt, und das Geschwür zeichnet sich oft aus durch starkes fungöses Wuchern des Bindegewebes, welches jetzt in denselben Zapfen weiter wächst, mit denen es früher die tubulären Räume in der oben beschriebenen Weise ausfüllte.

Bei den rasch wachsenden Markschwämmen ist die Prognose stets eine sehr traurige. Eine frühzeitige Totalexstirpation der Drüse hat noch die meisten Aussichten für länger dauernde Heilung.

§. 174. Cystome der Parotis entstehen bei den oben beschriebenen Geschwülsten nicht selten durch Abschnürung einzelner Speicheldrüsenröhren. Nun kommen auch durch einfach entzündliche Vorgänge derartige Abschnürungen und cystische Erweiterungen der hinter der Abschnürung gelegenen Gebiete vor. Diese Cysten liegen innerhalb des Drüsengewebes und sind in Folge dessen schwer zu diagnosticiren. Sie haben meist serösen Inhalt und erreichen selten bedeutende Grösse. Ausser ihnen kommen auch Cysten mit atheromartigem Inhalt vor. Ich sah eine derartige von gut Hühnereigrösse unter der Haut verschiebbar der vorderen Fläche der Parotis aufsitzend.

Die Diagnose dieser Cysten muss öfter durch den Explorations-troicart gemacht werden. Man sollte wohl immer versuchen, sie durch Jodinjektionen zu heilen. Die serösen Cysten werden ja unzweifelhaft der Heilung durch Jodinjektion zugänglich sein, aber auch die Atheromcysten sind, wie ich mich in dem oben erwähnten Falle überzeugte, nach sorgfältiger Entleerung des Inhaltes durch Jodinjektion heilbar. Zu der Ausschälung der Cyste wird man nach vergeblicher Anwendung der Injection noch immer greifen können.

§. 175. Nach den soeben mitgetheilten Bemerkungen über die einzelnen Formen der Parotischgeschwülste ist es klar, dass es sowohl für die Diagnose als auch für die Behandlung von Bedeutung ist, die einzelnen Geschwulstformen, welche umschrieben vorkommen, von denen zu trennen, welche meist rasch die Drüse in diffuser Weise befallen.

Selbstverständlich ist diese Trennung keine etwa so durchzuführende, dass wir sagen könnten, diese oder jene Geschwulst muss immer unbeschrieben bleiben, sondern sie bezieht sich nur auf den Erfahrungssatz, dass einzelne Geschwulstformen mehr oder weniger lange als solitäre betrachtet werden dürfen.

Als solche Geschwülste mussten wir vor allen bezeichnen die reinen Enchondrome und Fibrome. Auch die Mischgeschwülste, wie die Adenoenchondromyxome bleiben nicht selten längere Zeit solitär. Zu diesen kommen auch die Cysten. Bei der Diagnose solcher solitärer, meist in dem Wangengebiet der Drüse entstandener Schwellungen hat man zunächst daran zu denken, dass Geschwülste, welche von Theilen aus der Nähe der Parotis wachsen, sich ganz ähnlich verhalten können. Hier ist besonders auf Lymphdrüsen geschwülste zu achten. Hyperplastische Lymphome der über der Fascia parotidea gelegenen Drüsen kommen nicht selten vor, aber sie werden sich meist durch ihre rasche Entstehung und Beweglichkeit als solche erkennen lassen. Dahingegen ist es absolut unmöglich, die Schwellung einer innerhalb der Parotis gelegenen Drüse von einem solitären Tumor derselben, so lange er nicht die Kapsel durchbrochen hat, zu unterscheiden. Auch der Gehörgang ist als Ausgangspunkt von Geschwülsten in Erwägung zu ziehen, da es Enchondrome giebt, welche von diesem ausgehend über die Parotis hin wachsen (Launay). Schliesslich muss des der Parotis aufliegenden Lipoms gedacht werden.

Noch viel weniger wird sich in allen Fällen die bestimmte Diagnose machen lassen, um welche besondere Geschwulstform es sich handelt. Eine lappig harte Geschwulst aus den beiden ersten Jahrzehnten wird eher ein Enchondrom sein, ist sie weniger knollig, so kann man an Fibrom denken. Die weicheren Formen können Myxome oder Cystome sein und nur im letzteren Falle wird man durch Punction die Diagnose machen können.

Sobald die Geschwülste sich auf die ganze Drüse ausgedehnt haben, kommt die charakteristische Form der Schwellung zum Vorschein, wie wir dieselbe bereits für die Parotitis beschrieben haben. Vom Jochbogen abwärts über den Masseter, in die Gegend hinter den Kieferwinkel hinein, nach hinten bis zum Proc. mastoideus, umgiebt eine halbmondförmige Schwellung den unteren Theil des Ohres und hebt dieses selbst empor. Gleichzeitig ist der Tumor nach dem Gehörgange hingewachsen, welchen er erheblich comprimiren kann und die Verbreitung nach dem Pharynx erkennt der weit in die Mundhöhle eingeführte Finger. Das Kauen ist sehr erschwert, ebenso das Sprechen und Schlingen. Druckerscheinungen auf die Nerven, besonders den Facialis und die betreffenden Aeste des Trigenimus treten bald auf. Bei solch gleichmässiger Ausdehnung der Schwellung, besonders bei gleichzeitiger Schwellung im Gesicht und im Pharynx, ist wohl meist die Diagnose nicht zweifelhaft, aber die Drüse wächst auch nicht immer gleichmässig nach allen Seiten und dann können wiederum auch hier Verwechslungen mit ausserhalb derselben gelegenen Geschwülsten, leicht vorkommen. Die innerhalb der Drüse gelegenen Lymphdrüsen

können zu grossen Lymphosarcomen auswachsen, wie ich noch in einem jüngst operirten Falle beobachtete.

Eine über hühnereigrosse mit der Haut verwachsene, vorn die Parotisgegend vom Jochbogen bis zum Kieferwinkel einnehmende und hinter demselben das Ohr emporhebende Geschwulst hatte Facialissähmung mit erheblichen Schmerzen im Gebiet des Ohres herbeigeführt. Nur der Umstand, dass die Geschwulst sich nicht nach dem Proc. mastoid. hin und ebensowenig nach dem Pharynx verbreitete, machte eine Parotischgeschwulst zweifelhaft. Die Exstirpation zeigte ein Lymphosarcom, an dessen Hinterseite die atrophirte Drüse anlag.

Die innerhalb der Fascie gelegenen Lipome können in ähnlicher Art täuschen, wie ein noch jüngst von Hamilton mitgetheilter Fall beweist. Auch können vom Kiefergelenk oder vom Pharynx aus Geschwülste in das Gebiet der Drüse hineinwachsen und Täuschungen bereiten. Ebenso habe ich gesehen, dass eine vom Trigonum cervicale superius entstandene Geschwulst nach der Parotis hin und ganz in das Gebiet derselben hineinwuchs. Hierauf ist um so mehr zu achten, als grössere Parotischgeschwülste mit Vorliebe an der Seite des Halses, am vorderen Rand des Sternocleidomastoideus nach unten wachsen. Je mehr die Geschwulst den vergrösserten Contouren der Parotis nach allen Seiten entspricht, desto eher ist sie als eine von der Parotis selbst ausgehende zu betrachten.

Die Geschwülste, welche jenseits der 30er Lebensjahre entstehen, sind Carcinome oder wenigstens verdächtige Mischformen. Sie sind um so verdächtiger, je rascher sie wachsen. Eben auf Rechnung des raschen Wachsthum und der dadurch entstehenden Spannung in der Drüse kommt wohl auch noch ein Symptom, welches man den Carcinomen an sich hat zuschreiben wollen, nämlich die grössere Schmerzhaftigkeit. Ein anderer Tumor kann natürlich unter gleichen Wachsthumverhältnissen dieselben neuralgischen Schmerzen bedingen.

Die ungleichen grobkörnigen Tumoren bei älteren Leuten, welche sich bald über die ganze Drüse verbreiten, sind also meist Carcinome, sie sind es sicher, wenn noch Drüsenschwellung am Halse, Verwachsung der Haut an der Oberfläche, oder Ulceration hinzutritt.

Uebrigens kommen doch auch bei älteren Leuten grobkörnige, nur einen kleinen Theil der Parotis befallende und daher, wenn sie günstig gelegen sind, erst sehr spät den Facialis in ihr Bereich ziehende Carcinome vor, welche sehr langsam wachsen. Wir halten dies für wichtig, weil man bei ihnen auch noch eine Partial-Operation, eine Exstirpation des Erkrankten aus der Parotis mit Schonung des Facialis vornehmen kann.

Die übrigen Tumoren gehören meist den beschriebenen Mischformen an, aber man vergesse nicht, dass, wenn irgendwo, gerade an der Parotis Gelegenheit gegeben ist, dass eine bis daher sehr langsam wachsende unschuldige Geschwulst plötzlich in eine klinisch bösartige Form übergehend, das Leben des Befallenen bedroht.

§. 176. Angesichts der Thatsache, dass die umschriebenen Geschwülste der Parotis durchaus nicht immer umschrieben bleiben, sondern dass sie besonders nach längerem Bestand Neigung zur Verbreiterung bekommen, sowie auch in Berücksichtigung, dass eine solche Geschwulst, wenn sie mehr und mehr wächst, schliesslich bei der Operation die meisten Nachtheile, welche die Operation diffuser

Geschwülste mit sich bringt, in gleicher Weise bietet, soll man möglichst früh zur Operation der umschriebenen Enchondrome, Fibrome, Cystome schreiten. Dass dies für Cystome zunächst durch Jodinjektion nach Punction versucht werden soll, haben wir bereits angegeben, aber auch sie werden, falls die Injection kein Resultat liefert, gleichwie die übrigen durch Exstirpation aus der Drüse entfernt werden müssen. Besondere Regeln über diese Operation lassen sich kaum geben, ausser die, dass man die wichtigen in der Drüse gelegenen Theile, wie besonders den Facialis, dessen Aeste man möglichst zur Seite präparirt, zu schonen hat.

Rechnet man diese Geschwülste, welche sich aus der Drüse ohne Gefahr des Recidives ablösen lassen, ab, so muss man wohl nach unseren jetzigen Anschauungen über die Gefahr der regionären Recidive darauf dringen, dass die Parotis nicht anders behandelt wird, als etwa die Mamma. Bei weitem die meisten Chirurgen werden hier der Ansicht sein, dass eine möglichst gründliche Ausrottung der Drüse die grösste Garantie gegen Recidive giebt und so müssen sich diese denn auch entschliessen, eine möglichst günstige Prognose für die Parotischgeschwülste durch Totalexstirpation zu schaffen. Da kann nicht bestimmen das Eintreten von Facialislähmung mit der paralytischen Wange und Lippe, mit der allerdings zuweilen eintretenden Gefahr für das Auge. Bekanntlich ist ja öfter eine Keratitis in Folge des Unbedecktseins des Auges und des fehlenden Schutzes, welchen das herabhängende untere Augenlid nicht zu leisten im Stande ist, eingetreten. Es können ebensowenig die Bedenken, welche aus der anatomischen Lage, der Gefahr der Verletzung vieler Gefässe, entnommen sind, massgebend sein, sobald man weiss, dass die Entfernung einer kranken Parotis möglich ist, eine Möglichkeit, welche gewiss jeder Chirurg, der die Operation auch nur einmal gesehen oder gemacht hat, zugeben muss. Aber auch die allerdings nicht sehr zahlreiche Statistik weist durchaus keine hohe Mortalität für Totalexstirpation nach, wenn auch ein gewisser Procentsatz der Operirten an Pyämie, an Erysipel zu Grunde geht, und es wird die Zahl dieser an accidentellen Wundkrankheiten sterbenden durch die Uebertragung der antiseptischen Grundsätze auf die Operation in der Folge sich auf ein Minimum verringern. Für die Ausführbarkeit der Operation an sich spricht aber, dass Todesfälle in Folge von Blutung — dies würde ja der Haupteinwurf gegen dieselbe sein — überhaupt nicht beobachtet wurden.

Ich habe schon oben angedeutet, innerhalb welcher Grenzen vielleicht eine Partialexstirpation auch bei Carcinom noch gestattet ist. Es waren die Fälle, in welchen bei alten Leuten ein harter langsam sich ausbreitender, grobkörniger Krebs fern von dem Gebiet des Facialis wuchs. Hier ist der Vortheil, welchen man durch Schonung der Gesichtsnerven und des entsprechenden Drüsengebiets erreicht, so sehr gross, dass man mit Berücksichtigung des Alters des zu Operirenden wohl etwas mehr Gefahr des Recidivs bei dieser partiellen Operation riskiren darf. Dahingegen ist für den Fall, dass der Knoten gerade nur den Facialistheil der Drüse ergreift, man also diesen Nerven nicht schonen kann, immer zu rathen, dass man die ganze Drüse entfernt.

So handelt es sich wesentlich also darum, die Grenzen zu ziehen, innerhalb welcher man überhaupt noch operiren soll. In dieser Rich-

tung ist besonders die Ausdehnung des Neoplasma nach dem Pharynx hin zu berücksichtigen. Fühlt man die Geschwulst mit der Schleimhaut des Pharynx verwachsen, so ist nicht nur die Perforation dahin unvermeidlich, sondern auch die Verbreiterung nach der Carotis interna, der Jugularis interna zu befürchten, und man kommt in die Lage, nachdem man die schwierige Operation fast vollendet hat, schliesslich noch kranke Theile zurücklassen zu müssen, während die Exstirpation doch nur unter der Voraussetzung, dass sie gründlich sei, vorgenommen werden darf. Weniger begrenzt ist man durch die vordere Ausdehnung der Geschwulst. Hier können z. B. Theile des Kopfnickers entfernt werden, während dagegen der Uebergang auf den Kieferknochen, das Kiefergelenk die Operation kaum noch gestattet. Auch erheblich verbreitete Drüsenschwellung sollte immer als Contraindication angesehen werden.

§. 177. Die Drüse liegt in der Vertiefung zwischen dem Ramus ascendens mandibulae, dem Gehörgang, dem Proc. mastoideus und dem von letzterem entspringenden Kopfnicker. Während sie oben bis zum Jochbogen reicht, geht ein Lappen über den Unterkiefer und den Masseter, ein anderer neben und hinter dem Kiefer herab. Oberhalb der sie einschliessenden derben Fascia parotideo-masseterica liegen einige kleine Lymphdrüsen. Die Fascie selbst schickt Fortsätze, welche die Lappen der Drüse scheiden, in die Tiefe und bildet auch nach innen, indem sie die Vertiefung, innerhalb welcher die Drüse liegt, auskleidet, eine vollständige sich mit dem Ligament. stylomaxillare verbindende Kapsel, durch die das Organ von dem vom Proc. styloideus entspringenden Muskeln und den noch tiefer hinter diesen nach innen gelegenen Theilen (Carotis interna, Jugularis, Vagus u. s. w.) geschieden wird. Die Carotis externa liegt bei geringer Ausbildung des inneren Theiles der Drüse nur in einer Halbrinne, meist aber ist sie vollständig in die Drüse gebettet. Zunächst ist sie nur von dem unteren Lappen der Drüse bedeckt, aber nach ihrem Durchtritt zwischen Styloglossus und Stylohyoideus liegt sie dem Lig. stylomaxillare auf und geht hier in die Drüse hinein, um sich in der Gegend des Kiefergelenkes in die Temporalis und Maxillar. interna zu theilen. Da die Theilung zuweilen schon etwas früher stattfindet, so kann es vorkommen, dass die Carotis selbst gar nicht als in die Substanz der Drüse eingebettetes Gefäss gefunden wird. Das Gefäss ist von einer lockeren Scheide umgeben und hat überall eine Anzahl von Lymphdrüsen bei sich.

Vergrössert sich die Parotis, so kommen eine Anzahl weiterer Arterien in ihr Bereich; die Maxillar. externa, die Auricularis posterior, die Occipitalis, ja möglicherweise die Pharyngea ascendens können durchschnitten werden. Von Venen geht die Vena facialis posterior durch die Drüse. Der Nervus facialis tritt von hinten in dieselbe ein und theilt sich innerhalb ihrer so, dass er bei vollkommener Exstirpation der normalen Drüse unmöglich geschont werden kann. Im oberen Theil verläuft der Nervus temporalis superficialis. Der Nervus auricularis magnus kann bei nicht zu erheblicher Ausdehnung der Geschwulst in der Gegend hinter dem Ohre geschont werden.

§. 178. Die präliminare Unterbindung der Carotis communis ist sowohl wegen der Gefahr, als auch wegen der unvollkommenen Leistungen dieser Operation für die Blutlosigkeit der Parotisexstirpation zu verwerfen. Zu einer Unterbindung der Carotis externa kann man viel eher im Lauf der Operation greifen.

Es sind sehr verschiedene Angaben über die Methode, nach welcher man operiren soll, gemacht worden. Während eine Anzahl von Chirurgen die Kapsel der vergrösserten Drüse schonen, rathen Andere (Liston, Dieffenbach) dieselbe zu spalten und dann die Drüse auszulösen. Roser will die Drüse stückweise entfernen, indem er mit

der Exstirpation eines Keiles anfängt und den Rest nach und nach in kleineren Stücken fortnimmt. Unzweifelhaft ist die Exstirpation um so sicherer und vollständiger, je mehr man die Drüse in ihrer Kapsel erhält, und mir schien es auch in sämmtlichen Fällen, in welchen ich Totalexstirpation vornahm, doch von ganz entschiedenem Vortheil, an der breiten incapsulirten Geschwulst eine feste Handhabe zu besitzen, mittelst welcher man, besonders beim Abtrennen in der Tiefe, die Theile gut spannen kann. Nur einmal war ich gezwungen, vor der schliesslichen Entfernung den grössten Theil der bereits gelösten Geschwulst abzutragen, um zu der nothwendigen Unterbindung der Gefässe des Stieles besser ankommen zu können.

Nach gemachtem Hautschnitt, welcher bei nicht zu erheblicher Vergrösserung senkrecht von oben nach unten über die grösste Erhebung der Geschwulst geführt wird, den man aber bei verwachsener oder ulcerirter Haut mit Hautexcision meist in elliptischer Form combiniren muss, und dem überhaupt da, wo man mehr Raum bedarf, Seitenschnitte hinzugefügt werden, löst man zunächst die Weichtheile auf der ganzen Vorderfläche von der Geschwulst ab. Nach Blosslegung der Kapsel ist es zweckmässig, zuerst die Geschwulst vom Hals aus soweit frei zu präpariren, dass man leicht zu der Stelle kommen kann, wo die Arter. carotis externa in dieselbe eintritt. Auch unter der Voraussetzung einer Partialexstirpation soll man früh von unten her nach der Tiefe vorgehen, um eben, wenn es erlaubt scheint, an dieser Stelle den Facialis zu schonen. Dann aber habe ich es entschieden vortheilhafter gefunden, zunächst von oben her und von den Seiten allmählig tiefer einzudringen, indem man überall, wo es geht, mit den Fingern oder mit der geschlossenen Cooper'schen Scheere löst und nur sehr spannende derbere Theile durch Schnitte mit der Cooper'schen Scheere oder mit dem Messer, welches gegen die Geschwulst gerichtet ist, trennt. Finden sich innerhalb der in die Geschwulst eindringenden bindegewebigen Stränge Gefässe, oder glaubt man solche darin vermuthen zu müssen, so kann man die Blutung aus solchen auf ein Minimum herabsetzen, wenn man sie mit einer der breiten, von Langenbeck zur Arterienligatur angegebenen Schieberpincetten vor der Durchschneidung fasst und durch Schliessung des Schiebers comprimirt. Da es nun jetzt, wo wir Chloroform anwenden, nicht mehr darauf ankommt, ob die Operation etwas länger dauert, so ist es auch nicht nöthig dem Rath Dieffenbach's zu folgen, welcher erst nach vollendeter Exstirpation unterbindet, sondern man unterbindet jedes blutende Gefäss, sobald die Blutung nicht nach kurz dauernder Compression steht. Die Geschwulst wird so bei allmähligem Vorgehen von oben und von den Seiten nach unten immer nachgiebiger und zuletzt, nachdem auch der hinter dem Ohr und auf dem Kiefer gelegene, sowie der seitlich am Hals je nach der Grösse der Neubildung sich mehr oder weniger weit hin erstreckende Theil frei gemacht worden ist, wird sie mehr und mehr gestielt und hängt schliesslich noch an dem nach dem Pharynx gehenden Theil der Fascie und dem Proc. styloideus. Gerade hier gilt es nun die Ablösung mit gehöriger Vorsicht zu voll-

enden, da noch grössere Gefässe zu unterbinden sind, denn am unteren Theil des Stiels findet sich die Carotis externa, und wenn diese nicht ganz innerhalb der Drüse verläuft, so wird es nöthig die Aeste: die Maxillaris interna und vielleicht die Pharyngea zu durchschneiden, aber die Durchscheidung wird auch hier nach vorheriger doppelter Unterbindung, sei es in der oben angegebenen Art, nachdem man sie zwischen zwei Pincetten gefasst, sei es, dass man sie mit einer Nadel umstochen hatte, vorgenommen. Die oben angegebenen Gefässe können dabei sämmtlich nach und nach unterbunden worden sein, und die Blutung somit auf ein sehr geringes Maass reducirt werden.

Die Operation ist unter antiseptischen Cautelen gemacht worden. Nachdem sie vollendet, legt man Drainlöcher an zweckmässiger Stelle, sei es in der Nahtlinie, sei es durch besondere Knopflochschnitte ein, dann näht man die Wunde und verbindet antiseptisch.

Die Nachbehandlung hat ausser den gewöhnlichen Massregeln auf das Auge der operirten Seite zu achten. Dies wird geschlossen und öfter gereinigt.

§. 179. Weit seltener als die Erkrankungen der Parotis sind solche der übrigen Speicheldrüsen und von ihnen ist die Submaxillardrüse noch die am meisten betroffene. Die Entzündung derselben führt zu sehr erheblicher Spannung und Schwellung unter dem Kiefer und zu den Erscheinungen, welche wir bei den Abscessen im Gebiete des Halses beschrieben haben (*Cyananche sublingualis*). Dass öfter Speicheleysten im Bereich des Ductus Whartonianus zur Beobachtung kommen, haben wir bereits erwähnt.

Wie innerhalb der Parotis selbst die Entwicklung reiner Knorpelgeschwülste nicht selten beobachtet wird, so bietet überhaupt die ganze Gegend in der Umgebung des Ohres, der Kieferwinkel, das Subcutangewebe oberhalb der Parotis, der Submaxillar-Drüse zuweilen die Stätte für die Entwicklung einer Enchondroms. Lücke macht mit Recht darauf aufmerksam, dass die Genese aller dieser Geschwülste wohl auf foetal verirrte Knorpelkeime zurückgeführt werden muss, welche bei der Entwicklung des Ohres mit seinen Knorpeln an falscher Stelle niedergelegt wurden. Aus dem foetalen Keim entwickelt sich im späteren Alter eine Geschwulst.

Enchondrome sind wohl die häufigsten in der Submaxillardrüse vorkommenden Geschwülste. Carcinom als primäre Krankheit kommt hier nur selten vor und auch bei den secundären Lymphdrüsen carcinomen dieser Gegend sieht man öfter, dass die Drüse von der Krankheit frei bleibt. Ein andermal wachsen von der Zunge, der Unterlippe, dem Boden der Mundschleimhaut Carcinome in dieselbe hinein.

Die Exstirpation der Drüse muss vom Hals aus vorgenommen werden. Ein Einschnitt zwischen Kiefer und Zungenbein, welcher Haut und Platysma trennt, legt ihre Kapsel bloss. Nach aussen von der Drüse verläuft die Maxillaris externa und an ihrem unteren Rand zieht sich im Bogen der Nervus hypoglossus und die Lingualarterie. Am oberen Rand liegt der Nervus lingualis. Diese Theile können bei Carcinom wohl kaum geschont werden. Falls die Drüse nicht durch die

Neubildung fixirt ist, empfiehlt es sich, mit dem Finger vom Mund aus das Organ nach dem Hals hin verdrängen zu lassen. Auch hier soll man mit der Cooper'schen Scheere in der oben besprochenen Art operiren und Gefässe erst nach der Unterbindung durchschneiden.

VIII. Die Krankheiten des äusseren Ohres.

§. 180. Ein grosser Theil der congenitalen Formfehler des Ohres hat kein besonderes Interesse für den Chirurgen. Noch am ehesten könnte von denen des äusseren Ohres die Makrotie Anlass zu einem operativen Eingriff werden. Mikrotie ist meist verbunden mit anderweitigen die Hörfähigkeit entweder vollständig vernichtenden oder beeinträchtigenden Formfehlern. Sie wurde öfter beobachtet zusammen mit vollkommener Atresie des Gehörganges bei unvollkommener Bildung des Hörorgans oder mit membranösem Verschluss des äusseren Gehörganges. Der letztere Fehler, welcher übrigens auch ohne Mikrotie und in seltenen Fällen auch nach Entzündungen durch adhäsive Verklebung der Haut beobachtet wurde, wäre natürlich durch Trennung des mehr weniger membranösen Verschlusses und durch Einschleiben von bougieartigen Körpern, welche während der Heilungszeit die Wiederverwachsung verhüten, zu behandeln. Tiefer gehende Verwachsungen, wie sie nach Zerstörung des Gehörganges durch ulcerative Prozesse oder durch Verbrennung entstehen können, sind meist unheilbar.

Ich habe mehrere Fälle von unvollkommener Bildung des äusseren Ohres bei ganz fehlender Mündung des äusseren Gehörganges beobachtet, bei welchen trotzdem ein hoher Grad von Hörfähigkeit bestand. Die Versuche, welche ich in einem derartigen Falle wiederholt machte, um einen äusseren Gehörgang zu finden, waren erfolglos.

Nicht ganz selten findet sich eine angeborene Ohrfistel. Dieselbe liegt meist unter dem vorderen Rand der Ohrmuschel nahe dem Jochbein und hängt wohl, ähnlich wie die *Fistula colli congenita*, mit Abnormitäten beim Verschluss der Kiemenspalten zusammen (Roser). Von einem feinen Grübchen aus erstreckt sich ein zuweilen mehrfacher schleimhäutig ausgekleideter Gang unter der Haut. Exstirpation oder Spaltung und Aetzung des Ganges führt zur Heilung.

Roser macht auch darauf aufmerksam, dass zuweilen in der Haut vor dem Ohr bis zur Wange hin kleine Hautgeschwülstchen congenital vorkommen, welche Knorpelkeime — wahrscheinlich verirrte Keime vom Tragus — enthalten. (Siehe §. 179.)

§. 181. Das Ohr ist wegen seiner prominirenden Stellung am Kopf Verletzungen ziemlich häufig ausgesetzt. Wir werden noch bei der Besprechung des Othämatoms der Ausgänge contundirender Verletzungen gedenken. Fracturen sind aus begrifflichen Ursachen nur sehr seltene Ereignisse, da die Elasticität des Knorpels erhebliche Verbiegungen zulässt, ohne dass dadurch ein Bruch entsteht. Dahingegen

sind Hiebverletzungen, welche das Ohr ganz oder zum Theil vom Kopf abtrennen, nicht ganz selten und auch durch Auffallen des Kopfes mit der Ohrgegend auf prominirende, kantige Körper werden zuweilen ziemlich scharfrandige, Haut und Knorpel trennende Verletzungen herbeigeführt.

Solche Wunden pflegen auch dann, wenn nur noch eine schmale Verbindungsbrücke erhalten blieb, meist leicht zu heilen, insofern man nur die getrennten Theile exact zusammennäht. In den meisten Fällen von breiterer Trennung des Knorpels ist es nothwendig, wenigstens einen Theil der Nähte durch den Knorpel selbst anzulegen. Nähte auf beiden Hautseiten in genügender Anzahl werden diesen Knorpelnähten hinzugefügt.

Man hat besonders bei Geisteskranken das plötzliche Auftreten einer Geschwulst an der Ohrmuschel beobachtet, welche durch Blutaustritt zwischen Perichondrium und Knorpel herbeigeführt, das Ohr in einen unförmlichen Körper mit Verstreichen der Vertiefungen desselben verwandelte. Zuweilen ging der Process in Eiterung über, in anderen Fällen resorbirt sich der Bluterguss und statt der Schwellung zeigt die Muschel nach der Heilung Schrumpfungdefecte an verschiedenen Stellen, welche auf partiellen Schwund des Knorpels hinweisen. Diese unter dem Namen des Othämatoms bekannte Erkrankung des äusseren Ohres scheint sich wesentlich auf Grund von Verletzungen zu entwickeln, doch spricht wohl die Thatsache, dass man sie so selten an den Ohren gesunder Personen, auch dann, wenn sie den gleichen Insulten ausgesetzt waren, welche dort die Krankheit hervorrief, auftreten sieht, dafür, dass doch wesentlich prädisponirende Momente, wie vorhergegangene Erweichungs- und enchondromatöse Prozesse (Virchow, L. Meyer) mit zu ihrer Entstehung beitragen.

Die Eröffnung des Hämatoms ist nur dann vorzunehmen, wenn Eiterung droht oder bei langem Zuwarten eine Resorption des Blutergusses nicht erfolgt.

Zuweilen tritt, besonders nach Abscedirung, Necrose des Knorpels ein.

§. 182. Von entzündlichen Processen am äusseren Ohre erwähnen wir das Eczem. Häufig entsteht dasselbe in der Umgebung des Ohres, besonders zwischen Muschel und Processus mastoideus, bei Kindern meist in nässender Form und verbreitet sich von da auch leicht auf den Gehörgang. In Folge der Dermatitis tritt Schwellung der Nackendrüsen ein. Diese Form ist im Stadium der verbreiteten Dermatitis durch kühle Bleiwasserumschläge zu behandeln. Bei Schuppen- und Krustenbildung mit mässiger Hautschwellung applicirt man nach Entfernung der Krusten Salben von rothem oder weissen Quecksilberpräcipitat.

Aber auch bei Erwachsenen, besonders bei Frauen in der climacterischen Zeit, sind Eczeme von mehr chronischer Natur nicht selten. Solche betreffen vorwiegend die Gegend der Muschel und führen hier zu entzündlicher Hauthypertrophie mit Schuppen- und Krustenbildung, zu Excoriationen, von welchen aus sich zuweilen erysipelartige

Entzündungen entwickeln. Das Leiden hat etwas sehr lästiges, einmal durch das unangenehme Jucken und Brennen am Ohr, sodann aber auch durch die Entstellung, indem die entzündliche Hypertrophie der Haut die Form des Ohres sehr erheblich verändert, die Windungen und Vertiefungen des Knorpels verschwinden macht. Auch kann die Hörfähigkeit beeinträchtigt werden, falls die Krankheit in den Gehörgang eindringt. Das Eczem geht übrigens leicht auch auf die benachbarten Theile des Kopfes über.

Auch in diesen Fällen sind, falls die Haut geröthet, erheblich geschwollen ist, kühlende Umschläge, kalte Regendouchen (Tröltsch) in Verbindung mit salinischen Abführmitteln zum Beginn der Cur indicirt. In späterer Zeit eignen sich die oben genannten Salben. Auch die Theersalbe ist für renitentere Fälle entschieden zu empfehlen. Geht die Krankheit in den behaarten Theil des Kopfes über, so thut man gut, die Haare vor der Application der Salbe zu entfernen.

Ein sehr lästiges Leiden, welches sich hauptsächlich im Gehörgang entwickelt, ist der Furunkel. Die reichlichen Ohrenschmalzdrüsen des Gehörganges mögen in ähnlicher Art, wie die Schweissdrüsen für die Achsel, die Disposition zu Furunkulose im Gehörgang begründen. Der Furunkel entwickelt sich meist unter heftigen Schmerzen verhältnissmässig häufig an der vorderen Wand des Gehörganges. Die Beschwerden werden vermehrt durch die Schwellung, welche sich bald über den ganzen Gang verbreitet und das Erkennen des Sitzes der Krankheit nicht selten unmöglich macht. Die ganz weit nach dem Trommelfell hin gelegenen kleinen furunkulösen Abscesse sind in Folge dessen der Diagnose und Behandlung überhaupt nicht zugänglich. Bei den nach vorn gelegenen kann man zuweilen durch die locale Zuspitzung des Furunkels oder auch durch die Bestimmung des am meisten schmerzhaften Punktes, welche man mit einer Sonde macht, den Sitz des Leidens erkennen. Dann zögere man nicht mit Einschneiden. Ein flach gebogenes Sichelmesser scheint mir das zweckmässigste Instrument zur Eröffnung der weit nach hinten gelegenen Furunkel.

Abgesehen von der Incision kann man kaum etwas Wesentliches für die Schmerzen der Furunkelpatienten thun. Das Anfüllen des Gehörganges mit Oel, mit lauem Wasser bringt keinen erheblichen Nutzen. Eine Morphiuminjection ist zuweilen das einzige Mittel, welches die heftigen Schmerzen bis zur Eröffnung erträglich macht.

Wir haben schon erwähnt, dass das Eczem auch auf den Gehörgang übergeht und hier zu einer Otitis externa führt. Auch an Furunkulose knüpft sich zuweilen die Entwicklung einer Blennorrhoe des Gehörganges und eine weitere Reihe von äusseren Schädlichkeiten, wie Fremdkörper im Ohr, beim Baden eindringendes kaltes Wasser und dergl. mehr können sie hervorrufen. Nicht selten tritt ferner die Otitis externa auf im kindlichen Alter, sei es als selbstständige Krankheit, sei es als Nachkrankheit acuter Exantheme, des Scharlachs, der Masern u. s. w. Bei den letzten Formen muss übrigens stets der Verdacht

rege sein, dass es sich um eine Otitis des Mittelohrs mit Perforation des Trommelfells und secundärer Otitis externa handelt.

Der entzündliche Process verbreitet sich auf den ganzen Gehörgang, tritt aber meist besonders heftig in den tieferen Partien des Ganges und am Trommelfell auf; hier folgt dem Stadium der entzündlichen Röthung und Schwellung nach einiger Zeit ein secretorisches nach, und die mehr schleimhäutige Beschaffenheit des Ueberzugs an diesen Theilen führt nach Abstossung der Epitheldecke zu einem Ausfluss von bald mehr wässriger mit Ohrenschmalz und Epidermisschuppen vermischter, bald mehr eitrigter und dann auch meist übelriechender Flüssigkeit.

Je weniger acut der Process beginnt, desto weniger macht sich das erste Stadium geltend, und so kommt es, dass zuweilen der Ohrenfluss als das erste Symptom der Krankheit auftritt. Bei den acuteren Formen ist dagegen die Schwellung und Röthung des Gehörganges bis zum Trommelfell sehr häufig mit heftigen Schmerzen und mit erheblicher Beeinträchtigung der Hörfähigkeit verbunden. Immer sei man in solchen Fällen aufmerksam auf die Betheiligung des Mittelohrs.

Für den Beginn des Leidens empfiehlt sich neben der Beobachtung absoluter Ruhe, neben salinischen Abführmitteln die öfterere Ausspülung des Ohres mit lauem Wasser. Auch nach dem Eintreten von Secretion muss das Ausspritzen des Ohres fortgesetzt werden und besonders bei übelriechendem Ausfluss ist durch Zusatz von desinficirenden Mitteln für die Entfernung der faulenden Secrete Sorge zu tragen. Bei einer solchen Behandlung pflegt sich, falls nicht tiefere Eiterung mit Perforation des Trommelfells vorhanden ist, die Secretion meist bald zu beschränken. Adstringirende Ohrenwässer, wie solche von Zinc. sulphur. (0,15 : 100 bis 1 : 100), auch salzsaures Zink (Toynbee), sind, falls die Secretion fort dauert, zur Beschränkung derselben geeignete Mittel. In Beziehung auf die entzündlichen Krankheiten der tieferen Theile des Ohres verweisen wir auf die Lehrbücher der Ohrenheilkunde. Die Behandlung der secundären eitrigten und cariösen Prozesse im Felsenbein haben wir bei den Krankheiten des Schädels (pag. 150) besprochen.

§. 183. Das äussere Ohr hat nicht viel besonders Erwähnenswerthes in Geschwülsten aufzuweisen. Balggeschwülste und eine Art von Elephantiasis-Degeneration des Ohrläppchens, meist im Gefolge von Reizungen, welchen dieser Theil durch das Tragen schwerer Ohrgehänge ausgesetzt ist, sind öfter beobachtet worden. Auch vom Knorpel ausgehende Enchondrome werden erwähnt. Ferner sind fissurale Angiome an der Mündung des Gehörganges und in denselben hinein, wie auch auf das knorpelige Ohr übergehend nicht ganz selten und verlangen besondere Vorsicht bei der Naht, damit nicht durch den Narbungsprocess bei Exstirpationen, welche den Canal getroffen haben, eine erhebliche Verengerung desselben zu Stande kommt. Carcinome, besonders in flacher Form, geben zuweilen Anlass zu theilweiser Entfernung des Ohres.

Im letzteren Falle beschränkt sich die Plastik auf die Möglichkeit des Ersatzes des Ohrläppchens aus der umliegenden Haut, wie auf das Zusammennähen von Theilen der Ohrmuschel, nachdem man die kranken Partien in zweckmässiger z. B. in Keilform entfernt hat.

§. 184. Recht häufig kommt es vor, dass Fremdkörper in den Gehörgang hineingelangen, und besonders Kinder stecken sich selbst oder anderen gern kleinere Körper, wie Erbsen oder Bohnen, kleine Steinchen oder dergleichen mehr in denselben hinein. Nicht selten auch giebt es Körper zu entfernen, welche ältere Personen zur Kur des Zahnschmerzes in das Ohr einführten und zumal Camphercrystalle werden öfter zu diesem Zwecke gebraucht und fordern wegen der unangenehmen schmerzhaften Reizerscheinungen zur baldigen Entfernung auf. Insecten, wie Fliegen, kleine Käfer, gelangen zuweilen in das Ohr und belästigen durch ihre Bewegungen innerhalb desselben. Ausser diesen eigentlichen Fremdkörpern bilden sich auch innerhalb des Gehörganges in ganz chronischer Weise Concremente von Ohrenschmalz, dicke, dunkelfarbige Pfröpfe, welche schliesslich den tiefsten Theil des Gehörganges bis zum Trommelfell ganz ausfüllen und zuweilen plötzlich, wenn sie sich den Wandungen fest anlegen, vollständige Taubheit bewirken. Ihre Consistenz verdanken sie meist wesentlich dem Verfilzen der kleinen Härchen des Gehörganges mit dem Ohrenschmalz. Die letzteren Concremente können jahrelange fast vollständige Taubheit bewirken, während die übrigen Körper nur dann, wenn sie eben quellen (Bohnen, Erbsen), den Gehörgang verstopfen und hochgradige Schwerhörigkeit bedingen.

Falls die verschiedenen Körper nicht oberflächlich sitzen, bedarf man zu ihrer Diagnose besonderer Encheiresen.

Bekanntlich besteht der Gehörgang aus zwei Theilen, dem knorpiligen und dem knöchernen. Beide Theile zusammen haben beim Erwachsenen etwa 3 Ctm. Länge und ist der knöcherne etwas länger als der knorpelige. Die Achse des Ganges erfährt in der Gegend der Insertion des knorpiligen an den knöchernen Theil eine Einknickung, die beiden Stücke bilden einen nach vorn unten offenen Winkel. Dieser Winkel kann ausgeglichen werden dadurch, dass man den beweglichen Theil des Canals, den knorpiligen, nach hinten und oben anzieht. Durch einen solchen Zug an der Muschel macht man sich häufig schon bei gutem Licht das Feld zugänglich und man bedarf keiner weiteren Hilfsmittel.

Ausser der Krümmung des Canals sind aber oft noch andere Verhältnisse, wie z. B. die Haare im Gehörgang und die tiefe Lage des kleinen Körpers für eine genaue Diagnose nicht günstig. Dann bedarf man eines Ohrenspiegels, welchem am besten die Form einer Trichterröhre (Wilde, Toynbee, Politzer) zu geben ist, und deren man verschiedene Grössen haben muss. Während man die Muschel nach hinten oben anzieht, um den Canal zu strecken, wird das Rörchen mit langsam rotirenden Bewegungen eingeführt und seine Oeffnung nach verschiedenen Theilen des Canals hingewendet. Man lässt ent-

weder directes Licht in den Trichter fallen oder man arbeitet mit reflectirtem Licht.

Ist die Diagnose gemacht, so richten sich die Indicationen je nach den bestimmten Erscheinungen, welche die Körper hervorrufen. Die meisten kleinen runden Fremdkörper, wie Erbsen und dergleichen, rufen ausser leichter Störung des Gehörs überhaupt keine Erscheinungen hervor. Körper mit scharfen Ecken und Spitzen machen Verletzungen und reizen. Ebenso können manche Körper, wie z. B. Campherstückchen, durch ihre chemische Beschaffenheit reizend wirken. Aber im Ganzen ist es doch selten, dass ein schwerer augenblicklicher Schaden durch die Fremdkörper im Ohr herbeigeführt wird, etwa so wie die trachealen Fremdkörper fast regelmässig schwere augenblickliche Gefahr herbeiführen. So hat man also, falls in noch zu besprechender milder Weise die Entfernung der Fremdkörper nicht alsbald gelingt, Zeit, sich über andere Methoden zu besinnen und man braucht nicht sofort die Entfernung à tout prix zu erzwingen. Leider ist diese Anschauung noch nicht so recht in das Bewusstsein der Aerzte übergegangen, und noch recht oft werden dem Kinde die Bestrebungen zur Entfernung der Körper gefährlicher, als es die Fremdkörper selbst gewesen wären, wenn man sie ganz ruhig an Ort und Stelle gelassen hätte. Verletzungen des Trommelfells, Otitis interna, Eiterung, welche sich nach dem inneren Ohr hin verbreitet und zu Taubheit, zu facialer Lähmung, zuweilen sogar zu eitriger Meningitis und Tod führte, sind nach solchen gewaltsamen Entfernungsversuchen beobachtet worden.

Das Missliche für die Entfernung der meisten Fremdkörper mit runder, mehr weniger glatter Oberfläche liegt darin, dass sie mit greifenden Instrumenten von vorn in dem engen Raum nicht leicht gefasst werden können. Bei den Versuchen, sie zu fassen, gleiten die Branchen der Pincette ab und schieben den Körper weiter und weiter nach hinten.

Die Kraft, welche den Körper aus dem Ohre her austreibt, sollte auf ihn von seiner hinteren Fläche wirken, dann würde das Trommelfell am meisten vor Läsionen geschützt sein. Am mildesten wirkt in diesem Sinne der Strahl einer kräftigen Spritze. Setzt man das Ansatzrohr einer gutgearbeiteten 4—6 Unzen fassenden Stempelspritze in die Muschel an die Mündung des Gehörganges und treibt nun einen kräftigen Strahl lauen Wassers in den Canal hinein, so giebt es wenig Körper, welche bei einiger Geduld nicht der Gewalt des von den Wänden des Kanals nach vorn reflectirten Wasserstrahls weichen. Ohrenschmalzpfropfe thut man gut vor ihrer Entfernung zunächst durch Eintröpfeln von warmem Wasser zu erweichen.

Ist der Wasserstrahl längere Zeit und mehrere Male ohne Erfolg versucht, so richtet sich die Wahl des Instrumentes nach der Form des Körpers. Kleinere Körper, oder solche, welche wenigstens nach vorn hervorragende, den Gehörgang nicht ausfüllende Theile darbieten, kann man mit einer im Winkel abgebogenen (Tröltsch) Pincette erfassen und ausziehen. Die Branchen fassen zuweilen noch sicherer, wenn man sie vorher mit Wachs bestreicht. Ist die Fläche, welche der Körper

zum Fassen bietet, so rund, dass die Pincette abrutscht, so ist zuweilen irgendwo noch so viel Raum, dass man ein Instrument hinter den Körper schieben und ihn dann von hinten nach vorn herausziehen kann. Zuweilen gelingt dies mit einem löffelartigen Instrument, in anderen Fällen ist es möglich, eine feine Drahtschlinge, z. B. die des Wilde'schen Polypenschnürchens, hinter den Körper zu bringen und ihn nun hervorzuziehen. In einigen Fällen ist es auch gelungen, kleinere Körper so heraus zu befördern, dass man an ein Stäbchen klebende Massen, Wachs, Pech u. dergl. befestigte und an diese den auszuziehenden Körper festzukleben suchte, wobei man das Stäbchen gegen ihn andrückt. Bei difficulten derartigen Operationen erleichtert man sich die Sache sehr durch Chloroformnarcose. Ist solche nicht eingeleitet, so muss selbstverständlich der Kopf des Patienten bei der Operation unverrückbar festgehalten werden.

Führen die Versuche momentan nicht zum Ziel, so wiederhole man sie, aber wir bemerken nochmals, man lasse sich nicht dazu verleiten, dieselben in der Art auszuführen, dass Verletzungen des Trommelfells bewirkt werden.

Sollten mehrfache vorsichtige Versuche nicht zum Ziele führen, so wird es sich fragen, ob nicht dem Kranken am wenigsten geschadet wird, wenn man sich den Zugang zu dem Fremdkörper dadurch freilegt, dass man den knorpeligen Theil des Gehörganges temporär vom knöchernen abtrennt. Es würde dies durch einen Schnitt, welcher entweder halbmondförmig hinter dem Ohr verläuft, wie er von Tulpus geführt wurde, oder noch besser durch einen solchen über dem Gehörgang (Tröltzsch) mit Abpräpariren der Muschel und des Ganges von der Schläfenbeinschuppe geschehen können.

Die Krankheiten des Halses.

I. Die angeborenen Krankheiten des Halses.

Die congenitalen Fisteln des Halses.

§. 1. Congenitale Fisteln sind bis jetzt an den Seitentheilen des Halses und in der Mittellinie beobachtet worden. Die häufigsten sind die unter dem Namen der Halskiemenfistel (Heusinger) beschriebenen, mit ihrer äusseren Oeffnung in der Gegend der Insertion der Sternalportion des Kopfnickers, bald an dem äusseren, bald am inneren Rand desselben gelegenen Fistelgänge. Dieselben führen, von Schleimhaut ausgekleidet, nach dem grossen Horn des Zungenbeins hin und endigen, ehe sie dasselbe erreichen, blind oder an der betreffenden Stelle frei im Pharynx. Die äussere Oeffnung hat die Weite eines feinen Sondenknopfes, oder sie lässt nur eine Borste eindringen, während der mit Schleimhaut bekleidete Gang sich meist etwas ausdehnt.

Abgesehen von dem Ausfluss einer scheinigen Flüssigkeit, sind die Beschwerden relativ geringe. Für den Fall der Communication mit dem Pharynx ruft das Sondiren öfter Husten, zuweilen sogar vorübergehende Heiserkeit hervor. Bei Verstopfung der Ausflussmündung der Fistel kann es zu Secretanhäufungen kommen, und es entsteht, wie ich noch kürzlich beobachtete, eine Blennorrhoe des Ganges. In einzelnen Fällen wurden im Verlauf des Fistelganges kleine Knochenfragmente nachgewiesen, welche Heusinger als Visceralknochen, bald für den vierten, bald für den dritten Visceralbogen ansieht. Es scheint, dass auch innere unvollkommene Fisteln vorkommen. Beobachtungen von alsbald nach der Geburt sich entwickelnden Divertikeln des Pharynx, welche in der Gegend des Beginns der Speiseröhre ihren Sitz haben, machen es sehr wahrscheinlich, dass auch diese Säcke auf dieselben alsbald zu besprechenden Ursachen reducirt werden müssen.

Ausser diesen seitlichen kommen, wenn auch in seltenen Fällen, mediane Fisteln vor, (Luftröhrenfisteln, mediane Fisteln, Luschka). Bei ihnen liegt die Oeffnung in der Mittellinie des Halses, und der Fistelgang verläuft in der gleichen Richtung. Bald ist die Haut in-

der Mittellinie glatt, bald findet sich dort ein medianer Hautwulst. Ist der Fistelgang perforirend, so soll er für gewöhnlich in der Luftröhre münden. In einem Fall, welchen ich sah, führte der Gang etwa 4 Linien nach oben, ohne dass man Communication mit der Luftröhre nachweisen konnte. Zur Seite der Fistel fühlte man einen kleinen länglichen, harten, unter der Haut beweglichen Körper. In dem oben angedeuteten Falle mit Blennorrhoe des Canals, welcher von der Gegend des dritten Trachealknorpels streng in der Mittellinie bis auf den Schildknorpel verlief, schien die innere Mündung oberhalb des Kehlkopfs zu sein.

Der geschilderte Befund ist offenbar in Beziehung zu entwickelungsgeschichtlichen Vorgängen.

Die 4 Kiemenfortsätze (Visceralfortsätze), durch deren Verschluss das Gesicht und der Hals in ihrer Anlage gebildet werden, lassen zwischen sich ebenso viele von ihnen begrenzte Zwischenräume, die Visceral- oder Kiemenpalten. Aus diesen Anlagen entwickeln sich allmählig die unteren Partien des Gesichts und des Halses. Während der erste Visceralbogen in keiner, der zweite in entfernterer Beziehung zum Halse und zu der Entstehung der bleibenden Oeffnungen im Bereich der Halskiemenpalten steht, so entwickelt sich aus dem dritten Bogen der Körper und das grosse Horn des Zungenbeins, und aus dem vierten, welcher an die untere Kiemenpalte stösst, werden die Weichtheile des Halses auf der Vorderseite gebildet. Es ist einleuchtend, wie durch den ausbleibenden Verschluss der Visceralbogen, welcher im zweiten Monate des fötalen Lebens stattfinden soll, die oben geschilderten schleimhautbekleideten Fistelgänge seitlich am Hals erklärt werden können, und wahrscheinlich sind auch die mittleren, die Luftröhrenfisteln, durch die gleichen Vorgänge bedingt, nämlich durch den mangelhaften Verschluss in der vorderen Vereinigungsstelle der beiden untersten Visceralbogen.

Die Bedeutung des besprochenen Leidens liegt eben in der hier gegebenen Aetiologie. Es ist im höchsten Grade wahrscheinlich, dass uns durch den wissenschaftlichen Nachweis dieser Abhängigkeit der Kiemengangfisteln von teratologischen Vorgängen Aufklärung über eine Reihe von anderweitigen pathologischen Befunden am Halse gegeben wird. Wir haben oben schon angedeutet, dass die selten vorkommenden congenitalen Divertikel des Schlundes wahrscheinlich als unvollkommene innere Halskiemenfisteln aufgefasst werden müssten, und wir sind zumal durch neuere anatomische Untersuchungen (s. unten §§. 41. 42.) überzeugt, dass noch eine Reihe besonders von cystischen Geschwülsten am Halse, theils als congenitale, pathologisch erweiterte Reste der Kiemenpalten anzusehen sind, während in einem anderen Theil sich erst im späteren Leben aus Resten dieser Palten Cysten und Epitheliome entwickeln. Auf diese Art wird die Erklärung einer epithelbekleideten Cyste in der Gefässscheide, eines Carcinoms in derselben Gegend nach den jetzt gangbaren Anschauungen erheblich erleichtert.

§. 2. Dagegen hat das in Rede stehende Leiden keine grosse practische Bedeutung. Die geringen Beschwerden, welche durch die Fistel herbeigeführt werden, lassen wohl selten den Gedanken zu einem Heilungsversuch rege werden. Derselbe müsste ja natürlich darauf hinzielen, den schleimhautbekleideten Canal in seinem ganzen Verlauf zur Verödung zu bringen, da Verschluss an einem Ende gerade zu un-

angenehmen Erscheinungen, zu Schwellung mit Druck auf die anliegenden Organe führen kann. Nun ist aber kein Entzündung erregendes Mittel, welches man in die Fistel einspritzen könnte, so sicher, dass eine Verwachsung die nothwendige Folge sein müsste, wohl aber ist bei vollkommener Fistel die Fatalität des Einfließens der Aetzflüssigkeit in den Pharynx etc. vorhanden, neben der oben angedeuteten der partiellen Verschlüssung und Secretverhaltung. Für kurze Fisteln wäre die Spaltung und Excision der Schleimhautbekleidung das sicherste Mittel. Im Falle einer Blennorrhoe muss man den Ausführungsgang der Fistel an der Oberfläche spalten. Dann fließt das verhaltene Secret aus und die Blennorrhoe verschwindet von selbst oder kann durch Einspritzung von adstringirenden Mitteln beseitigt werden.

Das Caput obstipum. Der Schiefhals.

§. 3. Wenn auch eine Reihe von anderweitigen krankhaften Vorgängen, welche Gewebsverkürzung auf der vorderen Seite des Halses bewirken, ein Schiefstehen des Kopfes nach verschiedenen Richtungen veranlassen können, wenn auch in Folge von Narbenbildung auf der Vorderseite des Halses, sei es, dass die gewebsverkürzende Narbe mehr der Haut, sei es, dass sie mehr den tieferen Geweben angehört, eine Schiefstellung herbeigeführt werden kann, so ist doch die eigenthümliche Stellung von Kopf und Gesicht, welche wir bei dem Caput obstipum beobachten, fast in allen Fällen entstanden durch eine myogene Contractur des Kopfnickers. Ohne also die Möglichkeit leugnen zu wollen, dass auch die Contractur anderer, am Hals gelegener Muskeln eine Schiefstellung des Kopfes bedingen könne — (siehe unten §. 40) — so ist doch die typische Form der Schiefstellung, welche wir hier beschreiben, eine Consequenz der Verkürzung des Sternocleidomastoideus.

Die Form der Krankheit, welche wir hier betrachten, ist entweder angeboren und sie wird sofort nach der Geburt bemerkt, oder sie ist wenigstens durch bestimmte Vorgänge bei der Geburt hervorgerufen. Das einemal also werden die kleinen Patienten schon mit der Lagestörung des Kopfes geboren, während sie in den anderen Fällen direct nach der Geburt scheinbar keine Störung in der Kopfstellung an sich tragen, die letztere erst nach einiger Zeit, nachdem anderweitige Erscheinungen am Halse aufgetreten sind, sich entwickelt.

Wie es zur Entwicklung einer bereits bei der Geburt ausgebildeten Verkürzung eines Kopfnickers im Mutterleibe kommt, darüber wage ich keine bestimmte Hypothese aufzustellen. Dieselbe wird auch nicht leichter gemacht dadurch, dass die Statistik eine grössere Häufigkeit des Schiefhalses der rechten Seite ergiebt. Das Wahrscheinlichste bleibt immer, dass eine habituelle Schiefelage des Kopfes im Uterus die Verkürzung des Muskels herbeiführt.

Dahingegen sind wir durch Stromeyer über die Form von myogener Contractur des Kopfnickers aufgeklärt worden, welche im Anschluss an die Geburt beobachtet wird.

Der Verlauf dieser Fälle pflegt so zu sein, dass man direct post

partum nichts von Schiefstellung des Kopfes bemerkt, wohl aber fühlt man einen Sternocleidomastoideus, sei es in seinem ganzen Verlauf, sei es an einer mehr umschriebenen Stelle geschwollen. In einzelnen Fällen wurde dann sogar eine sich allmählig zur Haut erstreckende blutige Suffusion der Theile nachgewiesen, und erst nach etwa 14 Tagen trat mit dem Hartwerden der Muskelgeschwulst die Verkürzung ein: es handelt sich um ein Trauma, um eine Ruptur des Muskels. Stromeyer machte zuerst die Beobachtung des häufigen Vorkommens solcher Schiefhalse bei Steissgeburten: während vermittelst des Rumpfes an dem zurückbleibenden Kopf gezogen wird, reisst der besonders in Anspruch genommene Muskel ein.

§. 4. Die Erscheinungen, welche die dauernde Schiefstellung des Kopfes durch myogene Contractur des Sternocleidomastoid. hervorrufen, müssen in zwei Gruppen zerlegt werden.

Die primären Erscheinungen sind die der Schiefstellung des Kopfes, entsprechend der physiologischen Function des Muskels. Der Kopfnicker hat die Function der Drehung und Neigung des Gesichtes, wie sie in den obersten Wirbelgelenken ausführbar ist. Der rechte zieht den Kopf mit dem Atlas auf dem Epistropheus herum zur Drehung des Gesichts nach links und zugleich im Atlas herunter zur Neigung nach rechts. Die Wirkung des linken ist eine umgekehrte.

Stellt sich nun vollständige Fixirung des Kopfes im Extrem durch Contractur des Muskels ein, so sieht man eben die physiologisch möglichen Bewegungen, wie Henke sich ausdrückt, als die „vollkommene Carricatur der vereinigten Drehung nach der einen und Neigung nach der anderen Seite“. Hieraus erklären sich alle die weiteren Erscheinungen, die relative Verkürzung des Halses auf der Seite des contrahirten Muskels, die Verlängerung auf der entgegengesetzten Seite. Sucht man den Kopf in seine normale Mittellage zurückzuführen, so gelingt dies nicht, und man fühlt sofort die Spannung des verkürzten Muskels. Derselbe springt strangförmig mit der Haut vor, und zwar meist besonders der Sternalansatz des Muskels, während der Schlüsselbeinansatz seltener so erheblich verkürzt erscheint.

Es ist nach statischen Gesetzen begreiflich, dass die secundären Erscheinungen, welche darauf hinzielen, das gestörte Gleichgewicht wieder herzustellen, mit der Dauer der Zeit nicht auf sich warten lassen werden. Von diesen erwähne ich in erster Linie die meist bald eintretende compensative Skoliose. Zu der Ausbiegung der Halswirbelsäule mit der Convexität nach der dem verkürzten Muskel entgegengesetzten Seite gesellt sich eine Dorsalskoliose und oft noch eine Lumbarskoliose im Sinne der Halskrümmung.

Es ist im hohen Grad wahrscheinlich, und zwar um so mehr, falls sich die Contractur im frühesten Kindesalter ereignet, dass die Consequenz der dauernden Schiefstellung eine Umwandlung der Gelenke zwischen Epistropheus und Atlas, sowie dem letzteren und dem Hinterhaupt sein muss. Es werden hierbei die belasteten Gelenke, die allein im Schluss befindlichen Halbf lächen der Gelenke zwischen Atlas und Epistropheus, stärker abschüssig geworden und vergrößert sein, die nicht in Activität

befindlichen der anderen Seite werden entsprechend dem Gesetz der Verödung von Gelenktheilen, welche nicht benutzt werden, kleinere Oberflächen bekommen, ja möglicherweise mit der Zeit ganz binde-

Fig. 77a.



Caput obstipum. Vordere Ansicht.

Fig. 77b.



Caput obstipum. Hintere Ansicht.

gewebig degeneriren. In mehreren Fällen; welche ich operirte, fehlte auch nach der Operation die Bewegungsexcursion nach der entgegengesetzten Seite so anhaltend, dass ein derartiges Verhältniss angenommen werden musste.

Wenn die hier angedeuteten Veränderungen der Gelenke anatomisch noch nicht nachgewiesen sind, so sind wohl aber auch ohne anatomischen Nachweis leicht ersichtlich die Veränderungen, welche im Verhalten der Knochen des Gesichts und Schädels vor sich gehen. Die Knochen des Schädels und Gesichts bleiben oft auf der kranken Seite im Wachsthum sehr erheblich zurück, und damit wird eine bedeutende Asymmetrie des Gesichts, welche in schweren Fällen noch entstellender zu sein pflegt als die Schiefstellung des Kopfes selbst, herbeigeführt.

Bei älteren Leuten beobachtet man zuweilen einen durch clonischen einseitigen Krampf des Sternocleidomastoid. herbeigeführten Schiefhals, bei welchem der Kopf sich in fortwährender nickender Bewegung, im Sinne der Function des Kopfnickers, befindet. Die specielle Pathogenese dieses offenbar durch Nerveneffect bedingten Krampfes ist noch nicht aufgeklärt.

§. 5. Die Therapie des Schiefhalses kann dann recht wirksam eingreifen, wenn das Leiden noch in dem ersten von uns geschilderten Stadium ist, wenn noch nicht die compensative Skoliose mit den wahrscheinlichen Veränderungen an den Gelenktheilen des Kopfes, wenn noch nicht die Deformität des Gesichts in der von uns beschriebenen Art eingetreten ist.

Zuweilen kann man bei Neugeborenen die Entstehung des Schiefhalses verhüten, wenn man den frischen Muskelriss so behandelt, dass eine lange Narbe zu Stande kommt. Dies ist durch Gewichtsextension des Kopfes, in der Art ausgeführt, wie wir es bei den Krankheiten der Wirbelsäule beschreiben, möglich. (S. auch folgende Seite.)

Wir wollen hier übergehen die rein orthopädische Behandlung. Obgleich die Möglichkeit zugegeben werden muss, dass eine consequent fortgesetzte Streckung des Kopfes, im Sinne der Mittelstellung, eine schliessliche Correctur des Leidens zu Stande bringen kann, so bleibt doch für die vorliegende Muskelcontractur die von Dupuytren zuerst subcutan geübte, von Dieffenbach warm vertretene und durch seine, wie durch Stromeyer's Bemühungen in die Praxis so recht eingeführte Tenotomie noch vollkommen zu Recht bestehen. Sie leistet eben, was sie überhaupt leisten kann, d. h. sie setzt einen Defect an die Stelle des verkürzten Muskels, und erlaubt durch methodische Dehnung des den durchschnittenen Muskel verbindenden Zwischengewebes, eine allmähliche Verlängerung desselben und somit eine Heilung innerhalb der oben bezeichneten Grenzen.

Operation. Meist ist es nur nothwendig, den inneren Kopf des Muskels zu durchschneiden. Es sind zu diesem Zweck sehr verschiedene Einstichpunkte gewählt worden, bald nahe seiner oberen, bald näher oder ferner von seiner unteren Insertion.

Sowohl aus Gründen der bequemen Operation, wegen des hier stattfindenden starken Vorspringens des Muskels, als auch aus anatomischen Gründen ist man jetzt ziemlich allgemein übereingekommen,

eine etwa 1—2 Ctm. oberhalb der Insertion des Schlüsselbeinansatzes gelegene Stelle zum Einstich zu wählen. Hier ist eine Verletzung der Jugularis externa nicht möglich, und bei einiger Vorsicht lassen sich auch die tieferen grossen Gefässe, die Subclavia, die Carotis leicht vermeiden, um so mehr, da eben der gespannte Muskel stark hervorragt, während die genannten Theile vertieft liegen bleiben. Die Versicherung, dass, so viel man weiss, tödtliche Blutungen bei dieser Operation nicht vorgekommen sind, mögen auch dem zaghaften Operateur Muth machen.

Bevor man die kleine Operation vornimmt, wird die Haut des Halses gehörig abgeseift und mit Carbolwasser abgespült.

Der Einstich durch die Haut mit einem spitzig concaven Tenotom wird an dem chloroformirten Patienten, dessen Muskel durch einen, den Kopf anziehenden Assistenten gespannt ist, so vollführt, dass, wenn man nicht ambidexter ist, das Messer am linken Sternalkopf auf der Aussenseite, am rechten auf der Innenseite eingestochen, flach hinter dem Muskel durchgeführt und dann mit der Schneide gegen denselben gerichtet wird. Der aussen aufgesetzte Finger fühlt und controlirt die Messerspitze in ihrer Bewegung. Ist der Operateur nicht ganz sicher, so kann er auch, nachdem der Einstich hinter dem Muskel gemacht ist, ein schmales Knopfmesser in denselben einführen und mit diesem die Durchschneidung von Aussen nach Innen vollführen. Ein mehr oder weniger krachendes Geräusch bezeichnet den Act der Durchtrennung.

Der Cleidalansatz wird, wenn er spannt, auf dieselbe Art mit Schonung der Jugularvene durchschnitten.

Beidemale erscheint es sicherer und Verletzungen bestimmter ausschliessend, wenn man den Schnitt von Innen nach Aussen und nicht von Aussen nach Innen führt.

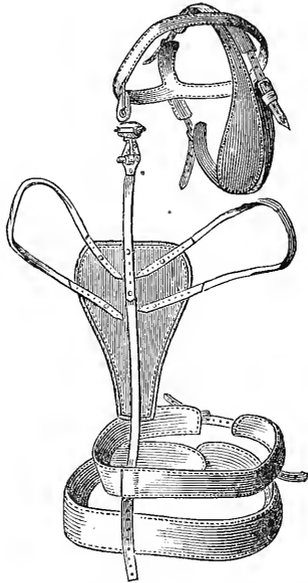
Die feine Stichöffnung blutet meist nicht stark; das in die Wunde geflossene Blut wird ausgedrückt, auf die feine Stichöffnung ein kleiner Listerverband befestigt und zunächst ruhige Bettlage eingehalten. Am Tage nach der Operation lässt man nach dem von Volkmann empfohlenen Extensionsverfahren den Kopf so anziehen, dass der Zug in der der Contracturrichtung entgegengesetzten angreift. An den Kopfapparat der Glisson'schen Schlinge wird eine Schlinge angelegt, welche am Kopfende des Bettes über eine Rolle läuft, und an der sich ein nach den Umständen zu bemessendes Gewicht von 5—8 Pfund befindet. Für die nächsten 8 Tage nach der Operation habe ich diese Kur bei den schlimmeren Fällen mit gutem Erfolg letzter Zeit immer angewandt. Sie ist wirksamer als die Dieffenbach'sche auf der kranken Seite höhere Cravatte. Auch in der Folge noch thut man gut, den Zug wenigstens zeitweise noch wirken zu lassen.

Es giebt aber sehr zweckmässige portative Apparate, welche durch Drehung des Kopfes, im Sinne der physiologischen Wirkung des Kopfnickers, die schliessliche Gradstellung herbeiführen.

Ein ingenöser Apparat in dem Sinne, welcher mir bis jetzt alles geleistet hat, was man verlangen konnte, ist der in beifolgender Ab-

bildung ohne Weiteres verständliche (Fig. 49 auf S. 115 von Schmidt-Lutter's Preiscourant). An einem Becken- und Rückenstück ist eine Nackenstange befestigt, welche gegenüber den oberen Halswirbeln Gelenke hat, die der Elevation des Kinnes wie der seitlichen Neigung desselben und der Rotation entsprechen. Der Kopf ist durch Stirnband und Kinnband an dieser Stange befestigt. (Erfinder ist mir unbekannt.) Uebrigens gebe ich gerne zu, dass das Gleiche mit einem der vielen construirten Apparate zu erreichen ist. Der von Eulenburg wird ebenfalls gerühmt.

Fig. 78.



Apparat zur Nachbehandlung des Caput obstipum.

Die Geradrichtung des Kopfes erreicht man mit den angegebenen Mitteln fast immer und sobald der Kopf gerade steht, streckt sich auch der Rücken, die Scoliose verschwindet. Misslicher sieht es aus mit der Correctur der Gesichtsschiefheit. Ich habe dieselbe bei kleinen Kindern mehrfach verschwinden sehen, während sie bei grösseren und zumal bei erwachsenen Personen sich mindestens nicht ganz verliert. Es liegt also schon darin ein Grund, die Eltern zu überreden, dass sie die Operation früh machen lassen.

II. Die Verletzungen am Halse.

§. 6. Keine andere Gegend ist so vielfachen, auf das Leben gerichteten Angriffen ausgesetzt wie der Hals, und die oberflächliche Lage einer Reihe von Organen, deren Verletzung sehr leicht zum Tode des Verletzten führen kann, sorgt dafür, dass die Angriffe so häufig von dem gewünschten Erfolg begleitet sind. Bald ist es der Strick des Selbstmörders, welcher durch Druck auf die Luft- und Blutwege das Leben bedroht, bald die würgende Hand des Räubers, bald trennt das scharfe Messer die Luft- und Blutwege, um durch Blutverlust, durch Einfließen von Blut in die Luftwege den Tod herbeizuführen. Ein ander Mal traf das spitze Messer beim Raufen die Schlagader des Halses und führte den baldigen Tod des Opfers herbei, wenn nicht die kundige Hand des Chirurgen durch Unterbindung des blutenden Gefäßes die Gefahr beseitigte.

Wenn wir trotz der Häufigkeit und der Vielfältigkeit dieser Verletzungen denselben doch nur eine relativ kurze Betrachtung widmen, so liegt dies darin begründet, dass die Gefahr aller der Eingriffe doch immer wieder auf dieselben Organverletzungen zurückgeht, fast stets in der Läsion der Luftwege oder der Trennung der Gefässe gelegen ist. Gerade die besonderen Eigenthümlichkeiten der Verletzungen ihrer Entstehungsursache nach, ihre differentielle Diagnose geht aber weit mehr den Gerichtsarzt als den Chirurgen an und kann somit nur beiläufig von uns berücksichtigt werden.

§. 7. Wir betrachten zunächst die durch stumpfe Gewaltwerkzeuge hervorgebrachten Fracturen des Zungenbeins und des Kehlkopfs resp. der Luftröhre und schliessen dem eine Betrachtung der wesentlichen blutigen Verletzungen mit besonderer Berücksichtigung des Eindringens des verletzenden Werkzeugs in die Luft-, Speisewege und Gefässe an.

Fracturen des Zungenbeins und des Larynx nebst Trachea.

1. Zungenbein.

Die Verletzungen sind nicht so häufig und kommen öfter mit den noch zu besprechenden Verletzungen des Larynx zusammen vor. Aetiologisch werden dieselben durch sehr verschiedenartige auf die Vorderfläche des Halses einwirkende Gewalten herbeigeführt, doch scheint nach Gurlt am geeignetsten zu ihrer Hervorrufung ein auf das Zungenbein in horizontaler Richtung ausgeübter Druck, und zur Ausübung dieses Druckes eignet sich am besten die würgende Hand, welche den gebogenen Knochen in zwei Stücke zerbricht. Aber auch Gewalteinwirkungen, welche den offenen Bogen des Zungenbeins gegen die Wirbelsäule hin flach drücken, sind im Stande eben durch übermässige Streckung des Bogens denselben zu brechen. Angeblich sollen auch Fälle beobachtet sein, bei welchen durch Muskelzug die Fractur bedingt

war. Selten bricht der Körper, meistens bricht eins der grossen Hörner ab.

Von Symptomen führen wir an die Crepitation, welche sowohl beim Zufühlen als auch beim Schlingact zu bemerken ist. Dabei ist zu warnen vor der Verwechslung dieses Symptomes mit dem eigenthümlichen Knacken, welches man oft bei normalem Zungenbein und Kehlkopf durch das Verschieben dieser Theile auf den Körpern der Halswirbel bemerkt. Zu den Symptomen der Crepitation kommt die Schwellung, der Schmerz und die öfter fühlbare Dislocation der Fragmente bei einfacher oder bei gleichzeitiger Untersuchung von aussen und innen.

Die functionellen Symptome erstrecken sich auf die Bewegungen der Zunge, welche erschwert, schmerzhaft sind, sowie vor Allem auf eine in manchen Fällen bis zur absoluten Aphagie führende Erschwerung des Schlingens, die sogenannte „Dysphagia Valsalvae“, eine Erscheinung, welche sich durch Wochen unverändert erhalten kann.

Wenn man diesen Symptomen gegenüber bei Verletzungen des Larynx, der Trachea fast stets Respirationsstörungen beobachtet, so wird sich die Diagnose in der Regel wohl machen lassen. In Beziehung auf die Heilung muss hervorgehoben werden, dass in den meisten Fällen eine solche durch merkliche Callusbildung einzutreten scheint, und dass nur selten Necrose der Fracturstücke zu Stande kommt.

Die Behandlung hat wohl zuweilen die Aufgabe, durch die in und auf dem Hals liegenden Finger die Reposition der Fragmente zu bewirken, während für die Erhaltung derselben an Ort und Stelle nichts zu thun ist. Der etwa bestehenden Dysphagie ist durch Fütterung mit der Schlundsonde zu beugen.

2. Kehlkopf.

§. 8. Schild- und Ringknorpel sind am häufigsten, selten der Giesbeckenknorpel betroffen. Verhältnissmässig häufig sind die beiden ersten Knorpel gleichzeitig verletzt. Die Disposition zum Zerbrechen der Kehlkopfkorpel wird durch die Verknöcherung derselben vermehrt, doch giebt es auch Fracturen bei ganz jugendlichen Subjecten.

Alle den Bruch des Kehlkopfes herbeiführenden Gewaltacte, wie das Erhängen, das Erdrosseln, der Schlag mit einem oder der Fall auf einen festen Gegenstand wirken im Wesentlichen in gleicher Art, wie wir schon für das Zungenbein anführten; entweder bewirkt ein horizontaler Druck ein Zusammendrücken des Kehlkopfes von beiden Seiten, so dass die vordere und hintere Biegung über den Elasticitätscoefficienten hinausgetrieben wird, oder es wird der Larynx in der Richtung von vorn nach hinten gegen die Wirbelsäule angedrängt und somit auch hier wieder die Compression über das Mögliche getrieben. Dass durch diese verschiedenen Gewalteinwirkungen verschiedene Formen von Brüchen, bei der ersten mehr Längsbrüche in der Mitte der Schildknorpel, Doppelbrüche am Ringknorpel etc., bei der zweiten ausser diesen auch noch mehr unregelmässige Brüche mit erheblicherer Zer-

trümmerung entstehen können, lässt sich wohl begreifen. Hierbei kommt auch zuweilen Fractur der Hörner der Schildknorpel vor.

Complicationen mit Wunden der Haut oder der Schleimhaut mit Bluterguss unter die letztere sind nicht selten beobachtet worden. Ueber die Art der Heilung der Fracturen hat man keinen anatomischen Nachweis.

Wenn es auch eine Reihe von gut beobachteten Fällen giebt, in welchen die Diagnose auf Fractur des Kehlkopfes gestellt werden musste und der Verlauf dennoch leicht war, so ist doch im Allgemeinen der Kehlkopfsbruch als schwere lebensgefährliche Verletzung zu betrachten.

Die Symptome, insofern sie sich durch objective Erscheinungen manifestiren, bestehen in der Geschwulst, der oft fühlbaren Dislocation und der Crepitation. Dazu kommen aber die sehr schweren functionellen Erscheinungen. Nur selten bleibt es bei leichter Heiserkeit mit mässiger Respirationerschwörung, fast in allen Fällen tritt alsbald ein heftiger Husten mit Blutausswurf und eine erhebliche Dyspnoe mit schweren Erscheinungen von Asphyxie ein, wobei eigenthümliche Erscheinungen von Rasseln im Larynx durch die verschiedene Art der Beengung, der Verletzung der Schleimhaut bedingt werden. Dass dabei die Stimme fast stets afficirt sein muss, liegt auf der Hand und ebenso begreiflich ist, wie auf dem Wege der Schleimhaut-Verletzung zuweilen ein rasch sich ausbreitendes Hautemphysem zu Stande kommen kann. Es ist noch zweifelhaft, ob man berechtigt ist, das Auftreten schwerer Erscheinungen von Dyspnoe oder Ohnmacht, oder gar den raschen Tod durch eine blosser „Commotion“ des Kehlkopfes zu erklären. Diese Anschauung, welche zuerst von Liston ausgesprochen und später von einer Reihe von Chirurgen getheilt wurde, stützt sich besonders neuerdings auf den beim „Garotiren“ nicht selten eintretenden Tod. Wahrscheinlicher haben doch auch hier in den meisten Fällen wirklich nachweisbare Verletzungen stattgefunden.

Die beschriebenen functionellen Erscheinungen bestimmen denn auch den Verlauf und die Prognose, so dass bald rasch der Erstickungstod folgen, bald die zunächst nur mässige Athembeengung durch Zunahme der Schwellung auch noch nach Tagen zum Tod führen kann.

Vor allen Dingen müssen sie aber auf die Behandlung bestimmend einwirken, und man darf wohl den Grundsatz, welcher auf die Todesstatistik der Fracturen des Kehlkopfes gegründet ist, aufstellen, dass in jedem Fall von Fractur des Kehlkopfes, in welchem auch nur mässige Erscheinungen von Asphyxie vorhanden sind, die Tracheotomie sofort gemacht werden soll. Diese wird, falls nur der Schildknorpel gebrochen ist, im Lig. conoid., bei Bruch des Ringknorpels als Tracheotom. superior auszuführen sein. Von der gemachten tracheotomischen Wunde aus versucht man dann durch Einführung eines geeigneten Instrumentes, einer gebogenen Kornzange oder dergleichen die Fragmente gerade zu richten. Dahingegen giebt es kein Mittel, welches mit nur einiger Sicherheit das Geradhalten der aufgerichteten Frag-

mente besorgen könnte, und so kommt es, dass man eine Anzahl von Fällen kennt, in welchen der Verschluss des Larynx durch die Fractur ein bleibender war, die Canüle dauernd getragen werden musste.

§. 9. Verletzungen der Trachea sind selten. Sie werden durch die gleichen Gewalteinwirkungen hervorgebracht wie die Brüche des Kehlkopfes, und es finden sich in den wenigen bekannten Fällen bald Längsbrüche, bald quere Abtrennung des Rohres. Begreiflicher Weise sind die localen Symptome sehr gering, wohl aber treten die erheblichsten functionellen Störungen der Respiration, sehr häufig Emphysem ein. Im Fall der sichern Diagnose bliebe nur übrig, die verletzte Stelle aufzusuchen und die Respiration durch Einführung einer Canüle zu erhalten.

Bei dem zuweilen beobachteten Abreissen eines Bronchus nahe der Theilungsstelle ist natürlich jede chirurgische Hülfe vergeblich.

Die Wunden des Halses.

§. 10. Da bei weitem die grössere Mehrzahl der blutigen Verletzungen des Halses im Frieden durch die Hand des Selbstmörders zugefügt wird, so ist es begreiflich, wie dieselben in meist ganz querer oder in einer nahezu queren Richtung von links oben nach rechts unten verlaufen. Ein Schnitt, welcher recht häufig in dieser Weise zu Stande kommt, trennt das Lig. hyothyroid. und eröffnet die Rachenhöhle, tiefer unten wird leicht die Luftröhre und an einem oder dem andern Ende des Schnitts die Carotis, ja auch die Jugular-Vene getroffen. Die von Feindeshand geführten Schnitt- und Stich-Verletzungen haben natürlich viel weniger Typisches.

Die Verletzungen des Halses im Kriege sind verhältnissmässig selten, wenn auch wohl zugegeben werden muss, dass dort eine Anzahl der Halsverletzten rasch sterben, ohne in die Hand des Arztes zu kommen. Andererseits ist es bekannt, dass die Schussverletzungen des Halses zuweilen in paradoxer Weise unschuldig verlaufen. Ob sich dieser unschuldige Verlauf wirklich so häufig deckt mit Contourschüssen, welche in so ausgedehnter Weise geschildert werden, dass die Kugel, nachdem sie unter der Haut des Halses um denselben herumgelaufen, fast wieder zu der Einschussöffnung herauskommen soll (!), das scheint noch sehr zu bezweifeln. Bei mehreren die Vorderfläche des Halses perforirenden Schussverletzungen, welche ich sah, war die Kugel offenbar tiefer gegangen, in einem Falle unzweifelhaft hinter der Trachea durch, ohne dass jemals Zeichen von Organverletzung aufgetreten wären.

Von oberflächlichen Theilen, welche am Hals verletzt werden können, nennen wir zunächst die Haut mit oder ohne Platysma. Wenn auch an den oberen Theilen des Halses, da wo bei Personen mit fettreichem Halse sich die wohlbekanntenen Querfalten zeigen, eine Operationswunde gern so angelegt wird, dass die Narbe in die Querfalte hinein zu liegen kommt und so unsichtbar wird, so haben doch tiefer unten die queren Wunden erhebliche Nachtheile. Sind sie von einiger Ausdehnung, so treffen sie eher die längs des Halses verlaufenden ober-

flächlichen Gefässe, besonders die Jugular. externa, immer aber haben sie wegen des Herabhängens des unteren Wundrandes mehr Neigung zum Klaffen, eine Eigenschaft, die noch erheblich vermehrt wird durch die gleichzeitige quere Trennung des Platysma, welches sich natürlich sammt der mit ihm innig verbundenen Haut nach oben und unten zurückzieht. Sind dazu noch die übrigen oberflächlich gelegenen Muskeln sammt ihren Scheiden, wie der Kopfnicker und die übrigen vorderen Längsmuskeln verletzt, so werden phlegmonöse Prozesse während der Heilungszeit erheblich begünstigt. Trotz der letztgenannten Complicationen heilen übrigens derartige Wunden noch häufig ohne irgend welche functionelle Beeinträchtigung. Die so während der Heilungszeit entwickelten phlegmonösen Prozesse folgen den Bahnen des Bindegewebes, welche durch die Verletzung eröffnet wurden und, wie wir hier und da einmal nach einer Operation erleben, dass eine septische Phlegmone von den Gefässen aus auf dem Wege des Bindegewebes nach der Brusthöhle wandert, so beobachten wir auch die ähnlichen Vorgänge nach zufälligen Verletzungen (vergl. bei den entzündlichen Processen am Hals). Nach der Naht, besonders tieferer Verletzungen, tritt aus denselben Gründen nicht selten Suppuration ein und die Hefte müssen rechtzeitig gelöst werden. Man wird deshalb doch bei nicht zu sehr maltraitirten Wunden die Naht nicht versäumen, aber dieselbe erst, falls man den Verletzten nicht sofort nach dem Zustandekommen der Verletzung sieht, nach gehöriger Desinfection der Wunde durch Carbolsäureabspülung vornehmen und den ganzen Hals in eine Lister'sche Verbandkravatte einwickeln.

Die Hauptgefahren, welche übrigens den Betroffenen drohen, werden bedingt durch Verletzung der grossen Gefässe, der Luft- und Speisewege, und diese haben wir hier kurz zu betrachten.

Die Gefässverletzungen am Halse.

1. Die Verletzungen der Arterien.

§. 11. Wenn auch die verschiedensten kleineren Gefässe des Halses wie die Occipitales, die Linguales, die Thyreoideae verletzt werden können und zuweilen gefährliche Blutung bedingen, so wollen wir doch hier von diesen kleineren Gefässen absehen und nur die Verletzungen der Carotiden, Carot. comm., externa und interna, der Subclavia und der Vertebralis besprechen.

Die Carotis comm. wird entweder isolirt oder mit der Ven. jugular. und dem Vagus verletzt. Verhältnissmässig häufig entgeht sie der Durchschneidung bei den oben beschriebenen Selbstmordschnitten, obwohl die Verletzung bis zur Blosslegung der Ader in ihrer Scheide führen kann. Der Grund dafür liegt in der Rückwärtsbeugung des Kopfes, welche gewöhnlich beim Zufügen dieser Verletzung angenommen wird, sowie in der erheblichen Verschiebbarkeit der Arterie. Weit öfter sind es Stich- oder Schussverletzungen, welche das Gefäss verletzen, abgesehen von den Fällen, in welchen dasselbe durch Ulceration bei auf den Arterien liegenden Abscessen und Neoplasmen entzwei geht.

Das Gefäss kann bei den genannten Verletzungen nur angestochen sein, die Blutung kann selbst momentan durch Verlegung von Geweben vor die Wunde der Gefässscheide stehen, oder es ist ganz quer durchtrennt und die beiden Enden haben sich retrahirt, die Blutung stand erst nach erheblichem zu Anschwellung des Halses führenden Bluterguss in die Gewebe. In beiden Fällen zeigten sich ebenso wie in dem Fall von Streifschuss, bei welchem der Schorf des Gefässes sich erst nachträglich abstösst, die Blutung erst nach Tagen, nach Wochen. Liegen jedoch nicht derartige Hindernisse für den Erguss des Blutes vor, so ist die Blutung fast immer eine sehr heftige, rasch den Tod des Blutenden herbeiführende.

Sehr heftige Blutungen verursacht auch die Verletzung der *Carotis externa*. Ich beobachtete dieselbe durch einen Stich unter dem Kieferwinkel, welcher sofortige heftige Blutung, dann aber eine mehrtägige Blutungspause gemacht hatte. Das Blut quoll aus der Tiefe hinter dem Kieferwinkel in fingerdickem Strahl heraus. Auf dieselbe Art kann auch die *Carotis interna* verletzt werden, aber selbstverständlich sind dabei die Jugularvenen, der Vagus leicht mitbetroffen. Auch von der Mundhöhle, von der Tonsille aus ist eine Verletzung der *Carotis interna* möglich, wenn auch gewiss nur äusserst selten vorgekommen. Die dritte Stelle, an welcher das Gefäss verletzt werden oder auch in Folge ulceröser die Arterien zerstörender Prozesse bluten kann, ist innerhalb des Felsenbeines. Hier wurde es schon öfter bei Basisfracturen oder bei Schussverletzungen erreicht. Ein Theil der so gefürchteten Blutungen aus dem Ohr bei Caries des Felsenbeins und Verletzungen kommt auf Rechnung eben der Continuitätstrennung der Ader an dieser Stelle.

Bei den Verletzungen der *Maxillar. externa*, der *Thyreoidea*, der *Lingualis* nahe am Stamm kann man oft zweifelhaft sein und bleiben, ob nicht die *Carotis* selbst verletzt ist, ebenso wie wir sehen werden, dass die Verletzung der *Vertebralis* und der *Thyreoid. infer.* oft nicht wohl unterschieden werden kann.

Die Blutung aus der *Anonyma*, welche meist Folge von Stich- oder Schussverletzung ist, führt rasch den Tod herbei, und auch die Verletzung der *Subclavia* stellt ein höchst lebensgefährliches Ereigniss dar, letzteres um so mehr, da die meist durch grobe Geschützprojectile, durch Granatschuss, Bombensplitter oder durch Kugeln herbeigeführte Trennung des Gefässes auch noch weitere Nebenverletzungen der Vene, der Nerven, der *Clavicula* und Rippen, der *Pleura* und der Lunge mit sich bringt. Das Gefäss ist bald von der Kugel, bald von den zerschmetterten Knochen (*Scapula*, *Clavicula*) verletzt oder getrennt. In vielen, gewiss in den meisten Fällen erfolgt noch auf dem Schlachtfeld der Tod. Doch starben auch eine Anzahl von Verletzten erst in der nächsten Zeit, in Folge wiederholter Blutungen. Andere wurden durch rechtzeitige Unterbindung gerettet. In manchen Fällen entwickeln sich arterielle *Haematome* und zwar zuweilen erst ganz spät, nachdem die Wunde schon geheilt war. Auch eine Anzahl dieser Kranken wurde durch *Ligatur* geheilt. Die *Ligatur* der *Subclavia* nach Schuss-

verletzung im Allgemeinen ergibt noch etwas ungünstigere Prognose, als die Zahl ist, welche aus der Zusammenstellung des gesammten Ligaturmaterials an der Subclavia hervorgeht. Es starben nach Bergmann's Zusammenstellung 70,6 pCt.

Die Diagnose der Verletzung dieser Arterie fusst auf die Localität der Verletzung, die starke arterielle Blutung, das Aufhören des Pulses in der Radialarterie, sowie in einer Anzahl von Fällen auf den Nachweis gleichzeitig mit der heftigen Blutung auftretender Zufälle von Verletzung der Brachialnerven am Hals.

Die Verletzungen der Vertebralis haben erst in der letzten Zeit eine grössere Beachtung gefunden (G. Fischer, Kocher). Die Arterie kann in ihrem ganzen Verlauf am Hals durch Stich, Schuss, wie überhaupt durch Verletzung mit penetrirenden Körpern getroffen werden. Am häufigsten war sie in der Nähe des Atlas getroffen, und in solchen Fällen lag die Wunde oft einen Zoll unter, hinter dem Proc. mastoideus; doch kann sie auch vom Rachen aus durch eine hier eindringende Kugel getroffen werden. Nicht selten war auch die Verletzung eine indirecte, erst durch die gebrochenen Stücke des Wirbels herbeigeführte. Gewöhnlich folgte sofort keine starke Blutung, sondern erst nach einigen Tagen trat diese und dann auch hohes Fieber mit localer Phlegmone und Septicämie ein. Dieser letztere Umstand, wie die Gefahr der Nebenverletzungen der Medulla etc., nicht minder auch die schlechte Zugänglichkeit des Gefässes für Diagnose und Therapie begründen die missliche Prognose.

§. 12. Die Unsicherheit, welches Gefäss am Halse bei einer Blutung das verletzte ist, begreift sich leicht, wenn man berücksichtigt, wie viele Gefässe in dem engem Raum nahe bei einander liegen. Freilich, wenn ein Schnitt in der Höhe des Schildknorpels quer eine Seite des Halses trennt, dann wird man meist nicht zweifelhaft sein, den vordringenden arteriellen Strahl auf die Carotis communis zu beziehen, kommt man aber später hinzu, ist bereits Schwellung eingetreten, so weiss man vielleicht nicht einmal, ob die Vene oder die Arterie, oder ob nicht nur einer der abgehenden Aeste der Carotis verletzt war. Man ist aber vollends zweifelhaft bei einer den Hals tiefer unten treffenden mit Blutung verbundenen Verletzung. Die Kugel, der Stich, welcher nahe über dem Schlüsselbein eindrang, kann die Anonyma, die Subclavia, die Carotis oder einen der abgehenden Aeste getroffen haben. Die Blutung hat vielleicht aus einer grossen Vene stattgefunden, ohne dass man im Stande wäre, sofort eine bestimmte Diagnose zu stellen. Die anatomische Lage der Wunde lässt hier im Stich. So kann eine Verletzung, welche in der Gegend des sechsten Halswirbels eindrang, ebensowohl die Vertebralis als die Carotis getroffen haben. Das gewöhnliche Mittel, dass man das Gefäss unterhalb der blutenden Stelle comprimirt und aus dem Aufhören der Blutung den Rückschluss auf das Gefäss, welches verletzt ist, macht, schlägt hier nicht an. Denn der Finger, welcher unterhalb des 6. Wirbels die Carotis comprimirt, trifft auch die Vertebralis wie die Thyreoid. infer., und hier möchte wohl auch bei einiger Schwellung Kocher's Rath kaum

zum Resultat führen, welcher die Carotis um den Kopfnicker herumgreifend von der Seite comprimiren will. Auch das Verschwinden des Pulses in den Aesten der getroffenen Hauptarterien ist nicht sicher, denn eine Arterie kann seitlich getroffen sein und vorläufig doch noch Blut zu ihren Endästen führen, oder der Puls in der Temporalis hat sich trotz der Verletzung der Carotis durch eingetretenen Collateralkreislauf wieder hergestellt. Alle Untersuchung mit Compression hört aber vollends auf bei erheblicher Schwellung.

Noch weit schwieriger wird aber die Diagnose bei Verletzungen, welche vom Munde aus eindringen, denn hier kann man, falls sonstige Zeichen fehlen, absolut nicht wissen, ob die Blutung aus der Carotis interna, externa, vertebralis oder einem der kleinen in der Nähe der Pharynxwunde gelegenen Aeste kommt.

Die Diagnose der Gefäßverletzung am Hals kann also nur in einer Anzahl von Fällen, in welchen die Wunde in ihrer anatomischen Lage dem Auge oder dem Gefühl aufgeschlossen daliegt, sicher gemacht werden. In anderen Fällen kann man aus dem Aufhören des Pulses in den Endästen des verletzten Gefäßes, z. B. in der Temporalis, bei Verletzung der Carotis oder auch aus dem Aufhören der Blutung bei Druck auf den centralwärts gelegenen Stamm erschliessen, welches Gefäß verletzt ist. In vielen Fällen, besonders dann, wenn erst erhebliche Schwellung hinzukam, beschränkt sich unsere Erkenntniss auf eine mehr oder weniger wahrscheinliche Vermuthung, welche wesentlich auf den Sitz und Verlauf der Verletzung gegründet ist.

§. 13. Die erste Hülfsleistung bei heftigen Blutungen am Hals sollte immer in der Compression des blutenden Gefäßes in der Wunde durch Einführung des Fingers und, wo das nicht möglich ist, in Compression des centralabwärts gelegenen Stammes der Carotis, der Subclavia etc. bestehen.

Leider kommt oft der Arzt zu dieser Hülfsleistung zu spät, und der Kranke, welcher in der angedeuteten Art durch Fingerdruck leicht hätte gerettet werden können, ist bei der Ankunft des Chirurgen bereits eine Leiche.

Wie überall befindet sich auch hier der Patient fast immer am besten, wenn das durchschnittene oder angeschnittene Gefäß in der Wunde, wenn auch nach einiger Erweiterung derselben, unterbunden wird, während man gleichzeitig den Stamm comprimiren lässt. Das aufgefundene Gefäß wird an beiden Enden unterbunden. Auch bei Stichwunden ist es gerathen, doppelte Unterbindung vorzunehmen und meist das Gefäß zwischen den Faden zu durchschneiden. Ist das angestochene oder angeschossene Gefäß weder directer noch Continuitäts-Ligatur zugänglich, z. B. die Subclavia bei starker Schwellung, so comprimire man in der Wunde. Die Compression in der Continuität des Gefäßes bei der Blutung aus zugänglichen Arterien, wie sie z. B. bei einer Stichverletzung der Carotis von Bertrand mit Glück versucht worden ist, würden wir im Fall der Wahl trotz der Gefahr

der Unterbindung der Carotis communis nicht empfehlen. Sie bleibt dagegen das erste Mittel für Blutungen aus dem Ohr. Aber auch hier musste meist nachträglich die Ligatur der Carotis communis ausgeführt werden, welche in einzelnen Fällen vollständige Heilung herbeiführte (Syme).

Hat man die Diagnose der Verletzung kleinerer Arterien, wie z. B. der Lingualis, sicher gemacht und ist directe Ligatur unmöglich, so empfiehlt sich auch hier eine Continuitätsunterbindung des Stammes. Die Lingualis ist schon mehreremal in solchen Fällen mit Glück unterbunden worden (Pirogoff), und der Versuch ihrer Ligatur zunächst der Lig. der Carotis vorzuziehen. Dasselbe gilt für Verletzung der Aeste der Carotis communis, der Carotis interna und externa, wenn auch hier die Verhältnisse nicht so einfach sind. Ein Stich oder Schuss hinter dem Kieferwinkel kann beide Gefässe getroffen haben. Die Unterbindung in loco, schon ohne Schwellung in dem engen Raum schwierig, ist, wenn erst einige Schwellung eingetreten, vollkommen unmöglich. Es muss anerkannt werden, dass hier theoretisch die directe Unterbindung des verletzten Astes, indem man die Theilungsstelle der Carotis freilegt, das rationelle Verfahren ist. Kann man bei Verletzung der Externa die Circulation im Gehirn freilassen, so liegt darin ein grosser Vorzug und auch die Gefahr der Nachblutung ist bei der Unterbindung der Externa nicht grösser als bei der der Communis (Wutzer, Guyon). (S. §. 21). Dazu kommt, dass die Mortalitätsstatistik für Lig. der Externa sehr viel besser ist (15 Proc., Fischer) als für die der Communis. Nur wird auch diese Unterbindung nicht selten daran stranden, dass sie unter den gegebenen Verhältnissen zu schwierig ist. Ich selbst konnte bei erheblicher Schwellung unter dem Kiefer die Unterbindung der Externa nicht ausführen, und die Verhältnisse werden gewiss oft so liegen, dass man die Unterbindung der Communis als die leichter und rascher auszuführende Operation wählen muss.

Für alle Fälle, in welchen eine oder mehrere, wenn auch kleine arterielle Blutungen, wie es besonders bei Schussverletzungen sich zu ereignen pflegt, im Ausbreitungsgebiet der Carotis communis stattfinden, ist unter den bis jetzt gegebenen Einschränkungen die Continuitäts-Ligatur dieser Arterie vorzunehmen.

Bei den seltenen Fällen von Verletzung der Vertebralis wird man natürlich auch am besten verfahren, wenn man unter der Voraussetzung der Verletzung der Arterie vor ihrem Eintritt in den für sie bestimmten Knochencanal die directe Ligatur vornimmt. Blutungen innerhalb des Canals sind immer sehr schlimme Ereignisse. Der Versuch zu ihrer Stillung kann durch Tamponade, unter Umständen durch styptischen Tampon (Liq. ferri) versucht werden. Die Continuitäts-Ligatur nach Hunter, obwohl mehrfach gemacht, ist schwierig und nicht zuverlässig.

§. 14. Wie überall, so entwickeln sich auch am Halse nicht selten nach Verletzung von Arterien arterielle Haematome. An den kleineren Gefässen führt das wiederholte Platzen dieser Geschwülst-

chen oft die recidive Blutung herbei. Auch die Entstehung eines Varix aneurysmaticus bei gleichzeitiger Verletzung von Carotis und Jugularis ist in nicht ganz seltenen Fällen beobachtet worden und führte zur Geschwulstbildung in mässiger Ausdehnung. Die Geschwülste pulsirten und zeigten das eigenthümliche sausende Geräusch derartiger Bluthöhlen.

Die spontanen Aneurysmen der Carotis, welche wir hier anhangsweise besprechen, kommen wenigstens bei uns nicht sehr häufig vor. Sie sitzen zumeist nahe der Theilungsstelle der Carotis, eine Stelle, an welcher man schon an gesunden Menschen, ohne dass es jemals zu eigentlicher Aneurysmenbildung käme, spindelförmige Erweiterung beobachtet. Doch ist besagte Stelle nicht die einzige, sondern auch am unteren Theile des Halses sind ziemlich zahlreiche Aneurysmen der Carotis beobachtet worden. Bei späterer Ausdehnung der Geschwulst verbreitet sie sich übrigens zuweilen auf die ganze Vorderhälfte des Halses im Bereich des Sternocleidomastoid und ruft nicht selten Erscheinungen von Druck auf Larynx und Trachea, Oesophagus, wie zuweilen auf die am Halse verlaufenden Nerven, besonders den Vagus mit Reiz- und Lähmungserscheinungen im Gebiete des Kehlkopfes hervor. Die Geschwülste pulsiren und zeigen bei der Auscultation ein Geräusch. Manche Abscesse, welche auf der Carotis liegen, können bei spindelförmiger Gestalt die Pulsation ebenfalls in exquisiter Art darbieten. Ausgesprochen ist aber in solchen Fällen die Pulsation nur, wenn man den Abscess nach dem Gefäss hin, nicht dann, wenn man die Geschwulst seitlich zusammendrängt.

Aneurysmen der Carotis müssen mit Vorsicht untersucht werden, da es sich ereignen kann, dass durch die Untersuchung Gerinnsel von der Innenwand abgelöst und in das Gehirn gerissen werden (Esmarch). Für die Aneurysmen der Carotis communis, welche so liegen, dass noch eine centrale Compression der Carotis möglich ist, ebenso wie für die Aneurysmen der Carotis externa oder interna sollte die Digital-Compression wohl zunächst immer versucht werden. Wird sie nicht ertragen oder erfolglos angewandt, so schreite man zur Ligatur der Carotis nach Hunter. Bei tief unten gelegenen Aneurysmen bleibt die Brasdor'sche die einzig anwendbare Methode und hat in einigen Fällen Heilung herbeigeführt.

§. 15. An der Arteria subclavia sind ebenfalls Haematome und in einzelnen Fällen aneurysmatischer Varix beobachtet worden. Die Arterie liegt durch die Clavicula ziemlich geschützt gegen Verletzungen, und es ist wahrscheinlich, dass die meisten Verletzungen des Gefässes rasch den Tod durch Verblutung herbeiführen. Häufiger kommt spontanes Aneurysma bald im Gefolge von Endarteritis, bald ohne eine solche nachweisbare Erkrankung der Arterien vor. Hier findet man gerade verhältnissmässig häufig als Anlass ein Trauma, d. h. einen Stoss oder Schlag auf das Schlüsselbein angegeben, oder es sind Bewegungen vorausgegangen, welche eine starke Dehnung des Gefässstammes herbeiführten (Koch), und dies legt die Vermuthung nahe, dass es sich doch um partielle Rupturen an dem Gefäss gehandelt haben mag.

Das spontane Aneurysma sitzt meist als sackförmige Geschwulst dem Arterienrohr auf.

Die Aneurysmen der Subclavia zeigen ein etwas verschiedenes Verhalten, je nachdem sie ihrer topographischen Entwicklung nach dem Stück der Arterie angehören, welches nach Innen von den Scalenis liegt oder dem, welches an der Aussenseite dieser Muskel gelegen ist. Die ersteren verbreiten sich begreiflich mehr nach der Halsseite, während die nach der Aussenseite gelegenen, welche übrigens die häufigeren sind, sich mehr nach dem Schlüsselbein hin und zwar meist nach oben vor demselben entwickeln. Hier erscheinen sie denn zunächst als Geschwülste von gleichmässiger Oberfläche, welche pulsiren und sich bei der Pulsation ausdehnen, während die auf der Innenseite des Muskels gelegenen sich am Halse hinauf und in die Brust erstrecken. Die letzteren sind daher um so schwieriger von den der Carotis, der Anonyma angehörigen Aneurysmen zu unterscheiden, als auf der rechten Seite die Geschwulst nicht selten auf die Anonyma übergeht.

Mit zunehmendem Wachsthum verschwinden solche Differenzen. Dann verliert die Geschwulst ihre gleichmässige Oberfläche und zeigt neben ungleicher oft höckeriger Beschaffenheit auch erhebliche Consistenz-Differenzen, neben fluctuirenden, pulsirenden entschieden harte, resistente Stellen. Sie verbreitet sich am Halse in die Höhe wie unter die Clavicula und das Schulterblatt nach der Achselhöhle und mit dem Gefäss centralwärts nach dem Thorax hinein. Die Theile, welche dem Aneurysma in seinem Ausbreitungsgebiet begegnen, werden zur Usur gebracht und so schwinden nicht nur die Weichtheile, sondern auch die Knochen, wie die Clavicula, Theile der Scapula, die Rippen, ja die Wirbelkörper werden verzehrt.

Es ist begreiflich, dass in einem solchen Stadium die Diagnose gegenüber der von neoplastischen Geschwülsten, welche sich in den gleichen Räumen ausdehnen und deren Entwicklung man nicht beobachten konnte, schwer, ja unmöglich werden kann. Denn auch die den Subclavia-Aneurysmen durch die Pulsation mitgetheilte Ausdehnung kann bei starken Fibrinschichten fehlen. Auch die functionellen Symptome von Druck auf die Organe, welche von dem Aneurysma berührt werden, geben kaum entscheidende Merkmale. Hierher gehören die Symptome der Respiration und der Stimme, wie die der Deglutition, welche zum Theil durch den directen Druck der Geschwulst auf Luft-, Speiseröhre, zum Theil durch die Einwirkung auf die Nerven (Vagus, Recurrens vagi) in ähnlicher Art bedingt werden, wie die Sensationsanomalien im Gebiet des Brachialplexus. Auch die circulatorischen Störungen, welche durch Druck auf die grossen Venen herbeigeführt werden, wie die Symptome venöser Stauung in Kopf und Gesicht, können in ähnlicher Art durch rasch wachsende Sarcome in der gedachten Gegend bedingt werden.

Sind die Geschwülste noch von der Grösse, dass man ihre Ausgangsstelle entscheiden kann, so empfiehlt sich für die Behandlung der nach innen vom Scalenus entstandenen auf Grund einzelner guter Erfolge zunächst die Valsalva'sche Curmethode. Dieser kann als

Unterstützungsmittel die Application der Kälte und die Digitalcompression des peripheren Stückes zugefügt werden. Erst als letztes Mittes empfiehlt sich die Unterbindung nach Brasdor (Koch).

Bei den nach Aussen vom Scalenus gelegenen Aneurysmen wird man zunächst Digitalcompression versuchen. Kommt man damit nicht zum Ziel, so ist, bis jetzt allerdings meist mit schlechtem Erfolg, die Hunter'sche Ligatur vorgenommen worden. Gestützt auf die anatomischen Verhältnisse, darauf, dass auch hier wie bei dem traumatischen Aneurysma der Tumor dem Gefäss gestielt aufsitzt, schlägt Syme vor, nach vorgängiger Spaltung des Sackes direkt zu unterbinden. Eine solche Operation ist nur mit sehr ergiebigem Schnitt und nachdem man vorher centralwärts die Arterie behufs Compression blossgelegt hat, zu verrichten (Koch). Bei sehr grossen Aneurysmen wird das Verfahren kaum ausführbar sein. Die Unterbindung zwischen den Scalenis hat in solchen Fällen einige Erfolge aufzuweisen.

Die Arterienunterbindungen am Hals.

§. 16. Unterbindung der Anonyma.

Die Ligatur kann wenigstens nicht absolut aus der Reihe der zu verrichtenden Operationen gestrichen werden, da sie unter Umständen das einzige Mittel sein kann, um eine Blutung zu stillen. Ob sie für grosse Aneurysmen der Subclavia Berechtigung hat, das steht trotz des einen erzielten Erfolges (Smith) doch noch sehr dahin. Seit Mott (1818) die Unterbindung zuerst verrichtete, sind 18 vollendete Fälle publicirt worden nur mit einem günstigen Erfolg. Fast immer traten nach einiger Zeit Nachblutungen ein, denen der Kranke erlag. Auch in dem Fall von Smith wäre der Kranke wohl der Nachblutung erlegen, wenn der Operateur nicht die Vertebralis bei dem Eintritt von Blutung unterbunden hätte. Wenn auch die Anonyma selbst und die Carotis, welche ja am Beginn keine Aeste abgiebt, sich bei der Section verschlossen zeigten, so stellt sich dagegen aus den zahlreichen Aesten der Subclavia der Collateralkreislauf schon bald wieder ein und mit ihm die Blutung.

Da die Ligatur nur unter schwierigen Verhältnissen vorgenommen wird, so ist der Schnitt wohl vor Allem zu empfehlen, der am meisten Raum giebt. Unter den verschiedenen Schnittführungen von Gräfe (Schrägschnitt am Rand des Kopfnickers), Manec (Querschnitt neben dem Manubrium sterni), Dietrich, Pirogoff (senkrechter Schnitt im Jugulum), scheint der Lappenschnitt von Mott diesem Bedürfniss am meisten zu entsprechen. Während der Kopf nach hinten und links gerichtet ist, wird ein etwa 10 Ctm. langer Schnitt horizontal am oberen Rand des Schlüsselbeines geführt, dessen inneres Ende im Jugulum liegt. Von letzterer Stelle aus nach oben verläuft ein zweiter Schnitt am inneren Rand des Kopfnickers. Es wird sodann die Sternalinsertion des Kopfnickers getrennt und mit dem dreieckigen Lappen nach aussen geschlagen. Nun folgt die Durchschneidung der übrigen sich am Sternum inserirenden Muskeln (Sternohyoideus und Sternothyreoides) und nach Trennung des unter ihnen liegenden Fascienblattes

die Blosslegung der Vena jugularis. Man sucht sich dann die Carotis auf und zieht die Jugular. interna sammt Vagus von ihr nach aussen. Dadurch wird die Arteria subclavia frei und an ihr arbeitet man sich, während der Nervus phrenicus und der Recurr. vagi geschont werden, zur Anonyma hin. Sie soll in einiger Entfernung von der Theilungsstelle mit möglichster Schonung der Pleura von oben nach unten mit der Aneurysmennadel umgangen und unterbunden werden.

§. 17. Unterbindung der Subclavia.

Die Arterie, welche rechts vom Truncus anon., links vom Aortenbogen entspringt, geht schräg nach aussen oben hinter den Scalenus anticus in die Regio supraclavicularis. In der kurzen (2,5 Ctm. langen) Strecke von ihrem Ursprung bis zum Durchtritt zwischen den Scalenis giebt sie viele und starke Zweige ab; von der vorderen Seite die Mammaria interna, von der oberen Seite die Vertebralis und den Truncus thyreocervicalis, 3 von der hintern Seite (Trunc. costocervicalis). Zwischen den Scalenis zweigt sich dann noch die Transversa vom Stamm ab.

Anatomisch erscheint also das kurze Stück zur Unterbindung völlig ungeeignet, wenn man nicht zugleich mit der Unterbindung der Subclavia auch die Gefässe, welche besonders rasch die Herstellung der Circulation herbeiführen (Vertebralis und Truncus thyreocervicalis), mit unterbinden will (Koch). Die bis jetzt auf eine allerdings geringe Anzahl (10 Fälle, in denen Subclavia allein, 3 in denen auch die Carotis mit unterbunden wurde) basirte Statistik weist denn auch stets tödtlichen Verlauf und zwar 8mal durch Nachblutung, einigemal durch Nebenverletzungen auf. Das ist wohl Grund genug, die Operation vorläufig zu verwerfen, wenn auch zugegeben werden muss, dass man unter besonderen Umständen zu ihr als letztem Mittel greifen wird.

Etwas geringer, sowohl in Beziehung auf Blutung als auch auf Nebenverletzung, sind die Gefahren für Ligatur zwischen den Scalenis, obwohl auch hier die Circulationsverhältnisse für Verschluss noch ungünstig genug erscheinen. Von 12 Fällen, deren Ausgang bekannt ist (Koch), wurden 7 geheilt und 5 starben; ein Mortalitätsprocent, welches sehr günstig erscheint, aber allerdings wegen der kleinen Zahlen nicht zuverlässig ist. Jedenfalls kann man die Operation nicht so verwerfen als die an der Innenseite der Scalenis.

Für die Ligatur aussen von den Scalenis ergiebt sich etwa eine Mortalität von zwischen 40 und 50 Procent. Ungefähr eine Hälfte der Gestorbenen ging an Nachblutung zu Grunde, während ein fast eben so grosser Theil den Folgen der Vereiterung des Aneurysma erlag. Dieses schlimme Verhältniss lässt sich wahrscheinlich durch Catgutligatur und Lister'schen Verband erheblich bessern.

Nach diesen Ermittlungen muss man doch wohl die Unterbindungsmethode an letzterer Stelle vorläufig als die Normalmethode um so mehr betrachten, da sie am leichtesten zu machen ist und Nebenverletzungen bei ihr weniger vorkommen. Doch ist der Unterbindung zwischen den Scalenis für bestimmte Fälle die Berechtigung nicht abzusprechen.

Die Unterbindung der Arterie nach ihrem Durchtritt zwischen *Scalenus anticus* und *medius* auf der ersten Rippe wird bei Rückenlage des Patienten mit mässig erhöhtem Kopf vorgenommen, während der am Thorax liegende Arm nach unten angezogen wird. Fette und kurze Bildung des Halses bieten wesentliche Erschwerung der Operation. Oberhalb der *Clavicula* und parallel derselben wird ein vom lateralen Rand des *Cleidomastoideus* beginnender Schnitt geführt, welcher nach aussen in einer Länge von etwa 5—6 Ctm. verläuft bis etwa gegen den vorderen Rand des *Cucullaris*.

Das *Platysma* wird durchschnitten und die am äusseren Rand des *Kopfnickers* hier entweder in die *Subclavia* oder schief nach innen in die *Jugularis interna* verlaufende *Jugularis externa* geschont, oder wenn dies nicht möglich ist, vor der Durchschneidung doppelt unterbunden.

Nach Trennung der darunter liegenden dünnen Fascie arbeitet man sich durch einiges Fett mit Vermeidung weiterer kleiner Venenäste tiefer und findet jetzt bald den unteren Bauch des *Muscul. omohyoideus*, welcher, wie bekannt, eine wechselnde Lage hat. Auch er wird zur Seite gehalten und nun fühlt man mit den Fingern nach den tiefen Theilen. Man gleitet dann an den soliden Strängen des *Brachialplexus*, welche von oben innen nach unten aussen verlaufen, auf die erste Rippe und erkennt hier sofort den Schlitz zwischen *Scalenus anticus* und *medius*, wie die Insertionsprominenz des *Scalenus anticus* an der ersten Rippe (*Tuberculum Lisfrankii*). Direct an dieser Prominenz fühlt der angesetzte Finger sehr sicher die bandartige Arterie, neben und zum Theil auf ihrem lateralen Rand die mehr derben strangförmigen Nerven. Es ist gerathen, hier in der Tiefe das die Theile deckende Gewebe mit stumpfen Haken zu trennen, und dann die *Catgutligatur* von Aussen nach Innen um das Gefäss herum zu führen. Die Vene bleibt durch den *Scalenus* getrennt nach Aussen. Darauf *Lister's* Verband.

Die Schnittführung eignet sich auch für Unterbindung der Arterie zwischen den *Scalenis*. Ist der Raum nicht ausreichend, so schneidet man auch noch den äusseren Kopf des *Kopfnickers* ein: dann wird hinter den *Scalenus anticus* oberhalb des *Tuberc. Lisfrankii* mit Beachtung und Schonung des *Phrenicus* und der etwa mehr nach aussen gelegenen *Mammaria interna* eine Hohlsonde eingeschoben und der Muskel durchschnitten. Nun kann die Arterie unterbunden werden.

§. 18. Von den Aestèn der *Subclavia* wollen wir der Unterbindung der *Vertebralarterie* hier kurz gedenken. Dieselbe ist an der wohl einzig practischen Stelle an der Vorderfläche des Halses bis jetzt dreimal ausgeführt worden, zweimal wurde der Zweck der Blutstillung durch die Operation erreicht.

Man findet die Arterie an dem von *Chassaignac* beschriebenen *Carotidenhöcker* am 6. Halswirbel.

Ein Schnitt, 6—8 Ctm. am hintern Rand des *Kopfnickers* wird mit Vermeidung der *Jugularis externa* oder Durchschneidung derselben nach vorläufiger doppelter Unterbindung geführt. In diesem Schnitt

wird der Kopfnicker blossgelegt und sammt Carotis und Jugularis nach innen gezogen. Dann sucht man das Tubercul. carotideum auf, spaltet die tiefe Fascie und vermeidet die Art. cervicalis ascendens, welche nach innen geschoben wird. Hierbei kommen meist einige Lymphdrüsen in die Schnittrichtung. In dem Zwischenraum des Scalenus anticus und Longus colli, etwa einen Centimeter unten und innen vom Tuberculum liegt die Arterie mit Vena vertebralis, und sie kommt zum Vorschein, wenn man die genannten Muskeln an dieser Stelle auseinanderzieht. Die Unterbindung wird mit kurzer Nadel bei Vermeidung der Vene vorgenommen.

Die früher öfter zum Zweck der Atrophirung der Schilddrüse oder als Voract der Exstirpation dieses Organs vorgenommene Ligatur der Thyreoidea inferior kann mit demselben Schnitt, mit welchem man die Carotis aufsucht, etwa in derselben Höhe wie die Vertebralis resp. um wenig tiefer ausgeführt werden, indem die Carotis nach aussen verzogen wird. Die Arterie liegt hier mit ihrem Knie auf der Wirbelsäule und ist vom unteren Halsganglion bedeckt, welches von ihr getrennt werden muss.

Unterbindung der Carotis communis.

§. 19. Die Bedeutung der Ligatur der Carotis communis liegt wesentlich darin, dass sie nicht selten Störungen im Gehirn hervorruft, weil sie demselben eine grosse Blutbahn entzieht.

Nach statistischer Zusammenstellung von Pils berechnet sich die Mortalität nach dieser Operation auf etwa 38 Procent. Natürlich ist der Erfolg ein verschiedener je nach den verschiedenen Indicationen, und da sich hier herausstellt, dass die Prognose bei der Ligatur, welche wegen Nervenkrankheiten gemacht wurde, besser ist als bei den wegen Aneurysmen oder Blutung vorgenommenen Operationen, so darf man wohl überhaupt annehmen, dass das eigentliche Mortalitätsprocent der Operation ein noch etwas geringeres ist, indem die Operation bei Nervenkrankheiten ja den reinen Verlauf am besten beobachten lässt. Nachblutungen sind übrigens auch hier, wie Pils fand, nicht selten. Sie treten in etwas mehr als $\frac{1}{7}$ aller Fälle ein.

Die physiologischen Erscheinungen nach Unterbindung der Carotiden waren Physiologen und Chirurgen schon lange bekannt, und schon Valsalva machte darauf bezügliche Experimente, welche nach ihm vielfach wiederholt wurden, und ein je nach der Thierart, an welcher man experimentirte, verschiedenes Resultat lieferten (Bichat, Müller, v. Walther, Jobert, Porta u. A.). Thiere, welche keine Vertebralis haben, wie Pferde, Maulesel, vertragen die Eingriffe schlecht, solche mit grosser Vertebralis oder queren Verbindungen der Carotiden (Hunde) vertragen sie gut. Die Versuche von Kussmaul und Tenner über Compression der Carotis vervollkommneten die Resultate. Nach ihnen treten bei Carotidencompression folgende Erscheinungen ein: Das Gesicht erblasst, es werden krampfartige Versuche gemacht, das Auge zu schliessen, die Pupillen verengen sich, um sich dann wieder zu er-

weitem. Die Respiration wird langsam tief. Dann kommt Schwindel, Schwanken bis zum Umsinken, Bewusstlosigkeit, Würgen, Brechbewegungen, Zuckungen.

Dazu kommen aber noch nach der Carotislignatur beim Menschen eine Reihe mehr oder weniger bleibender Erscheinungen und zwar in nicht ganz seltenen Fällen, denn nach Pilz treten sie in etwa 32 Procent ein, und 56 Procent der so Erkrankten starben.

Zu erwähnen sind hier zunächst die halbseitigen Lähmungen, welche ziemlich häufig, in etwa 8 Procent, eintreten. Sodann die isolirte Lähmung eines Facialis, eines Gliedes oder der Eintritt von Aphasie.

Die Ursachen für diese Erscheinungen liegen in der mangelhaften Speisung der entsprechenden Gehirnhälfte mit arteriellem Blut. Die zunächst vorhandene Anaemie macht, da die Triebkräfte fehlen, bald einer venösen Stauung Platz, das Gehirn wird also auch dann unvollkommen ernährt und falls nicht bald Reparatur eintritt, treten Ernährungsstörungen in der Form von Erweichungsherden ein, welche je nach ihrer topographischen Lage im Gehirn zu Bewegungsstörung und zum Tod führen können. Der Collateralkreislauf muss auf dem Weg des Circul. arterios. Willisii hergestellt werden.

Gegen diese Erscheinungen treten die übrigen in ihrer Bedeutung zurück. Die Convulsionen, welche zuweilen Anfangs auftreten, beziehen sich wohl auf Gehirnanaemie, während Coma, Sopor meist bei entzündlichen Affectionen des Gehirns beobachtet wurde.

Eine Reihe von nicht selten auftretenden Beschwerden, wie Singultus, Schlingbeschwerden, Heiserkeit sind wohl eher durch Nebenverletzungen der Pharynxnerven, des Vagus zu erklären.

Wurden beide Carotiden in Zwischenräumen unterbunden, so kommen nicht sehr häufig Nervenstörungen vor (3 mal von 23 Fällen). Hier war wohl bei der zweiten Unterbindung das periphere Ende der erst unterbundenen Carotis wieder zugänglich und die Vertebralis stark erweitert.

Die Indicationen bei Blutung und bei Aneurysmen haben wir bereits besprochen. Hier wollen wir nur hinzufügen, dass die Operation bei Orbitalaneurysmen verhältnissmässig nicht schlechte Resultate hatte (unter 28 Fällen 19 Heilungen; 2 Todesfälle, 7 Fälle ohne Genesung von dem Aneurysma, aber sonst günstig verlaufend).

Die Versuche, Nervenleiden, wie Epilepsie, Neuralgie oder gar die Folgen der Apoplexie durch Ligatur zu heilen, sind zu verwerfen.

§. 20. Ausführung der Ligatur.

a. In der Höhe des Kehlkopfs (A. Cooper). In Rückenlage des zu Operirenden, bei rückwärts gebeugtem Kopf wird ein Schnitt geführt, dessen Verlauf durch den vorderen Rand des Sternocleidomastoideus, und, wo dieser nicht sicht- oder fühlbar, durch eine vom Processus mastoideus zur Articulatio sternoclavicularis gezogene Linie bezeichnet wird. Da sich in der Höhe des oberen Randes vom Schildknorpel die Arterie theilt, so beginnt der Schnitt von hier und verläuft in einer Länge von 4—6 Ctm. nach unten. Die Haut mit dem Platysma wird durchschnitten, die Vena jugularis externa am oberen

Winkel des Schnittes geschont, dann der Rand des Kopfnickers, indem man zwischen ihm und Sternohyoideus und Sternothyreoides eingeht, blossgelegt. Nun lässt man den Kopfnicker nach aussen, die anderen genannten Muskeln mit stumpfen Haken nach innen ziehen und mit ihnen die Schilddrüse. Der Omohyoideus kommt zuweilen gar nicht zu Gesicht, liegt er quer in der Wunde, so wird er meist auch nach der Innenseite verzogen. In der jetzt unter dem vorderen Rande des Kopfnickers zu Tage kommenden Scheide liegt die Carotis am meisten nach innen und von der nach aussen liegenden zuweilen sehr beweglichen, sich auf ihren äusseren Rand auflegenden Vene durch ein Blatt geschieden. Auf der Arterie oder zwischen ihr und der Vene liegt der Ramus descendens hypoglossi und nach hinten und aussen, ebenfalls zwischen Arterie und Vene, der Vagus. Dazu kommt noch meist ein grosser Venenast nach innen, welcher die Vena thyreoidea mit der Facialis verbindet, während der Stamm des Sympathicus ausser der Scheide liegt, und nur einige Aeste (Nervi molles) kommen unter das Messer. Die Eröffnung der Scheide wird vorsichtig zwischen zwei Pincetten mehr nach dem Kehlkopf hin vorgenommen, um die Jugularis interna sicher zu vermeiden. Die Lösung der Arterie von der Scheide geschieht dann unter Nachhülfe der Hohlsonde, stumpfer Haken mit grosser Vorsicht, damit man weder die Jugularis verletzt, noch auch den Vagus in die Schlinge bekommt. Von aussen nach innen wird ein Faden — besser eine Catgutligatur um das Gefäss geführt.

b) Unten am Hals muss die Ligatur der Carotis besonders wegen Aneurysmen nicht selten ausgeführt werden. Meist ist es hier zweckmässiger, nicht, wie Zang gerathen, zwischen den Köpfen des Sternocleidomastoideus, eine Gegend, in welcher wir direct auf die Vena jugular. intern. kommen und mit ihr zu kämpfen haben, sondern vom innern Rand des Muskels in die Tiefe zu dringen.

Bei mässig rückwärts geneigtem Kopf verläuft ein 5—6 Ctm. langer Schnitt von der Articul. sternoclavicularis bis zum Ringknorpel. Man trennt Platysma, sodann den vorderen Rand des Kopfnickers vom Sternohyoideus und -thyroideus und zieht die Muskelränder auseinander. Bedarf man mehr Raum, so kann auch der Sternocleidomastoid. eingeschnitten werden. Das jetzt erscheinende derbe hintere Blatt der Fascie deckt die Gefässscheide. Es wird zwischen zwei Pincetten eröffnet und nun von der Luftröhrenseite aus in die Scheide der Carotis eingegangen. So schont man den Vagus, welcher schon etwas entfernter von der Arterie liegt.

Links muss man auch vorsichtig sein, damit man den Ductus thoracicus nicht verletzt. Die Vena jugularis liegt weiter nach aussen. Der Querast der Vena jugular. extern. muss ebenfalls umgangen werden. Die Umföhrung der Nadel wird auch hier am besten von der Aussen-seite gemacht.

Grosse Geschwülste, Infiltration der Theile durch Blut und Eiter können diese Operation, welche schon bei normalen aber kurzen, dicken Hälsen schwierig ist, noch mehr erschweren.

§. 21. Gegenüber den Gefahren der Unterbindung der Carotis

communis ist es gewiss begreiflich, wenn man neuerdings versucht hat, der Unterbindung der Carotis externa bei Gefässgeschwülsten oder Blutungen in ihrem Gebiet eine grössere Ausdehnung zu geben, wenn auch die dauerhafte Blutstillung wegen der reichlichen Aeste und der directen Anastomosen nicht sicher erscheint (Bushe, Mott, Wutzer, Maisonneuve, O. Weber, Guyon, Madelung).

Madelung hat neuerdings auf Grund statistischer Zusammenstellungen ihre relative Gefährlosigkeit hervorgehoben, da die Zahl der Nachblutungen nach dieser Operation geringer war, als nach Unterbindung der Carotis communis und vor Allem, weil sie keine Gefahr für das Gehirn herbeiführt. Daher hält er auch die Unterbindung einer oder beider Arterien für die geeignete Operation, um Veränderungen im arteriellen Strom des Kopfes herbeizuführen, welche krankhafte Zustände der Gefässe an den Schädeldecken und dem Gesichte zu beseitigen vermögen (Aneurysma racemosum).

Stephen Shmit empfiehlt bei Blutungen aus den Gefässen des Gesichts und Halses, wie auch der Rachenhöhle statt der Arteria carotis communis die Carotis externa und interna isolirt zu unterbinden, weil bei Unterbindung der ersteren die Blutung nach Wiederherstellung der Circulation sich von der anderen Seite wiederholen kann.

Der Schnitt wird vom Winkel des Unterkiefers bis zum hinteren Rand des Schildknorpels geführt und dann das Platysma getrennt. Schneidet man jetzt die Fascie an, so kommt der von der Facialvene, den oberen Schilddrüsen-Venen u. s. w. gebildete Venenplexus zum Vorschein, welcher nach der Seite gezogen wird. Ebenso muss die Submaxillardrüse und unter Umständen auch der untere Theil der Parotis auf die Seite gehalten werden. Am oberen Wundwinkel sieht man jetzt den Digastricus und am unteren Rand desselben die Arterie. Am besten arbeitet man hier stumpf und erblickt bald, indem man den die Arterie kreuzenden Hypoglossus vermeidet, die Ader, welche man von der Carotis cerebralis und der ihr parallel aufsteigenden Pharyngea ascendens vorsichtig trennt.

Durch den gleichen Schnitt wäre auch die Carotis interna zu unterbinden und ebenso die Art. thyroidea superior, lingualis, maxillaris externa (Linhart). Wenn man die Carotis externa blossgelegt hat, lässt man dieselbe, während die Submaxillar-Drüse gehoben wird, spannen, dann sieht man die drei Vorsprünge der Arterien, der Thyroidea superior am weitesten nach unten, dann der Lingualis und zu oberst der Maxillaris externa.

§. 22. Unterbindung der Lingualis.

Zuerst von Amussat, Flaubert, Roser warm empfohlen, hat sich die Operation bald viele Anhänger erworben. Die Indication zu ihrer Unterbindung liegt wesentlich begründet in dem Vortheil, welchen sie bietet als Voraact von blutigen Operationen an der Zunge. Es lässt sich hier, falls nur an einer Hälfte operirt wird, bei dem Mangel grosser Anastomosen schon durch die Unterbindung einer Arterie fast trocken operiren, während die doppelte Unterbindung trockene Operationen im ganzen Zungengebiet möglich macht. Doch ist die Operation auch wegen Blutungen aus der Zungensubstanz gemacht worden. Demarquay hat ferner die Ligatur bei unheilbaren Zungencarcinomen empfohlen und behauptet, dass er danach Stillstand und Rück-

gängigwerden des Processes beobachtet habe. Vielleicht verdient seine Empfehlung bei Elephantiasis linguae noch eher Berücksichtigung. Hüter führte sie aus bei einseitiger Makroglossa. Nach G. Fischer's Zusammenstellung starben von 36 Menschen, bei welchen die Lingualis unterbunden wurde, 5, doch ist es nicht wahrscheinlich, dass die Todesfälle nur auf Rechnung der Ligatur kommen, wenn auch die zwei Fälle, in welchen Tod durch Verjauchung des Halsbindegewebes und Septicæmie eintrat, in der Localität begründet erscheinen, sich aber jetzt gewiss durch antiseptische Operation vermeiden lassen.

a. Unterbindung unterhalb der Digastricus-Sehne.

Die Arterie läuft am grossen Horn des Zungenbeins hinter dem *Musc. hypoglossus* und geht zwischen diesem und dem *Constrictor pharyngis* in das Fleisch der Zunge. Man findet sie also in dem Winkel, welchen der Digastricus mit dem Zungenbein macht und dessen Spitze am Körper des Zungenbeins liegt. Dieser Winkel ist durch das *Hypoglossusfleisch* ausgefüllt, hinter welchem nahe über dem Zungenbein die Arterie verläuft. Der von oben herabkommende *Hypoglossus* verläuft sammt den Zungenbeinvenen ebenfalls in diesem Winkel, aber ausserhalb des *Hypoglossus*.

Man führt einen Schnitt parallel dem grossen Zungenbeinhorn etwas oberhalb desselben, schont die *Vena facialis posterior* und muss jetzt meist die sich weit nach unten erstreckende *Submaxillardrüse* emporheben. Dann kommt im oberen Theile des Schnittes der Digastricus zum Vorschein und man sieht, besonders wenn man das Zungenbein mit einer *Pincette* anfasst und nach aussen zieht (*Thiersch*), den von oben kommenden über den *Hypoglossus* weg und dann bogenförmig unter dem Digastricus laufenden *Nerv. hypoglossus* sammt den Venen. Die Arterie liegt etwa 4 Mm. über dem grossen Horn in der Nähe des kleinen hinter dem Muskel und man findet sie, wenn man einige Fasern des Muskels trennt, nachdem man sie mit der *Pincette* aufgehoben hat.

b. Unterbindung oberhalb der Sehne des Digastricus (*Guerin*).

Der dreieckige Raum, in welchem die Arterie hier medianwärts vom *Hypoglossus* verläuft, ist begrenzt nach Aussen vom hinteren Bauch des Digastricus und *Stylohyoideus*, medianwärts vom freien äusseren Rand des *Mylohyoideus*, nach oben vom *Hypoglossus* und der *Vena lingualis*. Im Grund des Dreiecks liegt der *Hypoglossus* mit seinen von aussen unten schief nach oben verlaufenden Fasern, bedeckt von der *Unterkiefer-Speicheldrüse*. Der Schnitt, um die Arterie hier zu unterbinden, muss etwas höher als der vorige geführt werden, übrigens mit denselben Cautelen: Schonung der Vene, Erhebung der *Submaxillardrüse* u. s. w. Schliesslich werden auch hier einige Fasern des *Hypoglossus* getrennt und die Arterie unterbunden.

2. Die Verletzungen der Venen am Halse.

§. 23. Die sämmtlichen grossen Venen des Halses, die *Anonyma*, die *Subclavia*, die *Jugularis interna* können von der Vorderfläche des

Halses aus durch direct eindringende Körper, durch Messer, Dolche, Degen, Kugeln u. s. w., wie auch durch penetrirende, vom Nacken, der Brustgegend, dem Mund aus dorthin gelangte Stich- oder Schussverletzungen betroffen werden. Auch kann die Kugel ein Rippenstück, einen Theil des Kiefers, des Wirbelkörpers absprengen und in die Vene hineintreiben.

Kleine Venenwunden können heilen mit Erhaltung der Continuität des Gefässes, ja man hat sogar die Beobachtung gemacht, dass ein 5 Linien langer Riss, welchen eine Kugel in die Jugularis gemacht hatte, mit Erhaltung der Gefässcontinuität heilte. Bei den grossen Wunden oder Durchtrennungen kommt es, wenn nicht der Tod alsbald eintritt, am centralen Ende der Vene zu einfacher Verklebung und Verwachsung, seltener zu Thrombusbildung, während meist auf der peripheren Seite sich ein Thrombus bildet. Es können nun auch aseptische Thromben losgerissen werden und in das rechte Herz, die Lungenarterie und weiter verschleppt werden. Sehr häufig kommt dies jedoch nicht vor und die Gefahr solcher Thromben ist, wenn sie nicht sehr gross sind, nicht sehr erheblich. Dagegen liegt in dem Eintreten der Verjauchung des Thrombus die Gefahr, welche dem Verletzten aus dem Vorgang der Heilung erwächst. Die Verjauchung, der Zerfall des Thrombus mit den Folgen, welche dadurch herbeigeführt werden, ist aber ein accidenteller Zufall, durch Infection von Aussen herbeigeführt, denn subcutane Rupturen auch grosser Venen führen ein solches Ereigniss nicht herbei, und auch die doch nicht unbedeutenden mechanischen Zerrungen, welche z. B. die Jugularis beim Auslösen aus einer Halsgeschwulst erfährt, disponiren an sich durchaus nicht etwa zur Thrombose mit Zerfall des Thrombus. Die Anonyma und die Subclavia sind fast nur durch Stich und Schuss verletzbar, während die Jugularis interna auch den schneidenden Werkzeugen, z. B. dem Messer des Selbstmörders, zugänglich ist. Die Verletzung der Anonyma ist fast immer tödtlich, nur von einem Fall wird berichtet, in welchem eine (allerdings nicht unzweifelhafte) Verletzung der Anonyma heilte (Maisonnette). Aber auch die Verletzungen der Subclavia wie der Jugularis interna führen sehr häufig durch die Blutung zum Tod, die Blutung kann bei Anonyma und Subclavia auch in die Brusthöhle, bei Jugularis in die Mundhöhle stattfinden. Kleinere oder auch Verletzungen ohne directe Communication mit der Haut können zu Zellgewebsextravasat und zu vorläufiger Blutstillung führen, aber auch hier kann der Tod noch durch Nachblutung, durch Verjauchung des Extravasates eintreten.

Die Verletzung grosser Venen führt häufig, während ein dicker dunkler Blutstrahl aus der Wunde hervorquillt, rasch zum Tode. Auch die Durchtrennung kleinerer Venen, wie z. B. der Jugularis externa nahe an ihrer Einmündung in die grosse Vene, sind in dieser Beziehung gleichwerthig. Dazu kommt aber, dass auch die Verletzung kleinerer Venen, besonders jedoch auch hier die der Jugularis externa einen anderen unglücklichen, nicht selten zum Tode führenden Zufall herbeiführen kann, das Eindringen von Luft in das Venenlumen.

Die Aspiration des Thorax führt ein solches Ereigniss dann herbei, wenn nach der Verletzung das Gefäss nicht collabiren kann. Das ist, abgesehen von den grossen nahe dem Thorax gelegenen Venen, solchen kleinen eigenthümlich, welche durch besondere Verhältnisse, z. B. beim Durchtritt durch eine Fascie von Seiten derselben ausgedehnt erhalten werden. Gewiss sterben viele Verletzte sofort an den Folgen dieses Einströmens von Luft, beobachtet hat man das Ereigniss jedoch besonders bei der zufälligen Durchschneidung der Venen bei Operationen. Der Zufall, dem besonders in früherer Zeit Amussat seine Aufmerksamkeit zugewandt hatte, giebt sich in eclatanten Fällen dem Operateur durch ein schlürpfendes Geräusch beim Eindringen der Luft in die Vene kund, und es kann dann geschehen, dass der Mensch blitzartig schnell stirbt, oder es treten Erscheinungen von Angst, Zittern, Bewusstlosigkeit, Ohnmacht, Convulsionen und erst nachher der Tod ein. Doch hat man auch gesehen, dass die Menschen sich erholten.

Der Tod und gefährliche Zufälle kommen nur dann zu Stande, wenn eine grosse Quantität Luft in ein nahe dem Herzen gelegenes Gefäss eintritt und gleichsam als eine nur wenig von Blut unterbrochene Luftsäule, gleich einem Embolus, in die Lungenarterien gelangt, welche für einen Moment alle Circulation unterbricht, dem linken Ventrikel momentan die gewohnte Füllung mit neuem Blut entzieht und somit eine rasch tödtliche Gehirnanämie herbeiführt (Panum).

Uterhardt hat experimentell nachgewiesen, dass grössere Mengen atmosphärischer Luft (beim Hund bis zu 300 Cem.) in Venen eingespritzt, welche vom Herzen entfernt liegen, oder auch in Arterien, keine schweren Erscheinungen herbeiführen. Das Blut kommt hier als Luft-Emulsion zum Herzen und man kann sich wohl denken, dass kleine Luftemboli im capillaren Lungennetz hängen bleiben und dort vielleicht secundäre Gewebstörungen hervorzurufen im Stande sind.

§. 24. Die Behandlung der primären Zufälle nach Venenverletzung besteht in der Compression der verletzten Vene. Die Blutung bedarf wesentlich periphere, die Luft-Aspiration centrale Compression und beides wird zunächst am besten bewerkstelligt durch Druck mit dem in die Wunde eingeführten Finger. Man versucht, ob eine für kurze Zeit fortgesetzte Compression die Blutung beseitigt. Sind Symptome von Luftintritt in die äussere Jugularvene eingetreten, so wird man gewiss am besten thun, das Gefäss direct zu unterbinden. Ich war in einem einschlagenden Fall im Stande, durch solches Vorgehen die Blutung nach einer Verletzung direct an der Einmündungsstelle in die Subclavia, welche für einen Moment schwere Symptome des Luftintritts herbeigeführt hatte, zu stillen und auch das Eindringen von Luft zu sistiren, und ich bin überzeugt, kein Chirurg wird in einem solchen Augenblick zögern und die Unterbindung vornehmen, falls es eben möglich ist. Ist doch überhaupt nicht der Beweis geführt, dass wirklich die Unterbindung der grossen Venen ein so gefährliches Ereigniss ist, wie man meist annimmt. Dass ein bleibender Nachtheil für den Blutstrom durch

Unterbindung der Vene allein (Jugular. int., Subclavia) bei der so reichen Menge von Collateralen nicht zu Stande kommt, wird Jeder sofort zugeben und somit reducirt sich die Gefahr auf die secundären Zufälle, auf den Zerfall der Thromben. Diese haben wir ein als accidentelles Ereigniss angesehen, und wir nehmen somit auf Grund von Erfahrungen an, dass es unserer vervollkommeneten Verbandtechnik, dem Lister'schen Verfahren, dem Gebrauch von Catgut u. s. w. gelingen wird, noch in einer grösseren Reihe von Fällen einen günstigeren Ausgang nach Unterbindungen der Jugul. int. eintreten zu sehen, als es bis jetzt bereits der Fall ist. Denn wenn nach der Zusammenstellung von G. Fischer unter 55 Fällen von Ligatur der Jugularis 33 Heilungen verzeichnet werden konnten, so ist dies, in Anbetracht der schweren Verletzungen, welche an sich schon vorhanden sind, falls Ligatur der Jugularis vorgenommen wird, wahrlich kein schlechtes Ergebniss. Bei einer Anzahl von Operationen am Hals habe ich die Jugularvene durchschnitten und Stücke aus der Vene herausgeschnitten und unterbunden. Nur in einem Falle trat der Tod bei ganz aseptischem Wundverlauf ein. Es blieb aber unklar, ob derselbe mit der Venenthrombose in directer Beziehung stand.

Man wird nun aber gewiss nicht in allen Fällen zur Unterbindung greifen müssen. Denn Angesichts der Thatsache, dass kleine Venenwunden heilen können, wie der weiteren, dass auch grosse durchschnitene Venen sich oft retrahiren und bei fortgesetzter geringer Compression zu bluten aufhören, wird man in weniger dringenden Fällen den Versuch machen, die Wunde zu verschliessen und eine fortgesetzte mässige Compression durch eine aufgedrückte Compresse stattfinden zu lassen, oder man wird mit Listergaze die Tamponade der Wunde vornehmen. Schliesslich wurde auch noch von B. v. Langenbeck die Unterbindung der Carotis als Blutstillungsmittel für Blutung aus der Jugularis int. empfohlen. Diese Unterbindung wirkt einmal nicht absolut sicher, und weiter ist es nach den bereits mitgetheilten Resultaten der Carotisunterbindung, wie der Ligatur der Jugularis doch sehr zweifelhaft, welchem Mittel man bei freier Wahl den Vorzug geben möchte. Wir sind nicht einen Augenblick darin schwankend, dass wir bei aseptischer Operation die Unterbindung der Vene als eine sichere und wenig gefahrvolle Operation wählen würden.

Die Nervenverletzungen am Halse.

§. 25. Bei weitem die meisten Beobachtungen über Nervenverletzung am Halse werden im Kriege gemacht. Jedoch kann der Plexus brachialis ausser von der eindringenden Kugel auch durch Contusionsverletzungen, welche das Schlüsselbein und die Gegend oberhalb der Schlüsselbeine treffen, selten durch Stich verletzt werden. Je nachdem die Nerven ganz getrennt, zertrümmert oder nur theilweise verletzt, durch Bluterguss und nachfolgende Verwachsungen in ihrer Integrität zerstört sind, tritt vollkommene motorische und sensible Lähmung des Armes ein, oder die Lähmung trifft mehr den motorischen Apparat, zuweilen auch nur in umschriebener, auf eine Muskelgruppe beschränkter Weise. Bald tritt Lähmung sofort nach der Verletzung, bald erst im

Verlauf ein, wie nach den oben angedeuteten verschiedenen Verletzungen wohl begreiflich ist, ebenso wie man begreift, dass vollständige Restitution der Nerventhätigkeit nur in den Fällen eintreten kann, in welchen keine vollkommene Zertrümmerung, keine Trennung mit Auseinanderweichen der Nerven stattfand.

Ausser der motorischen und sensitiven Lähmung zeigt sich an dem Glied meist bald eine erhebliche Ernährungsstörung, indem besonders an den Fingern die Haut gespannt, glänzend roth, blauroth erscheint, während Nägel und Haare abnorm wachsen und häufige Eczeme und Geschwülste an den gelähmten Theilen auftreten.

Zu der Lähmung kommt nicht selten die Neuralgie und die schmerzhaft Contractur, Zufälle, welche jedoch auch ohne deutlich ausgesprochene Paralyse auftreten können. Neuralgien sollen besonders nach Verletzungen des Plexus, da, wo er zwischen der ersten Rippe und dem Schlüsselbein liegt, vorkommen (G. Fischer).

Im Beginn der Behandlung ist bei allen diesen Verletzungen wichtig die Beseitigung etwaiger Fremdkörper, als da sind Kugeln, Splitter, welche die Nerven zu drücken vermögen. Ausser den in dieser Hinsicht etwa nothwendigen Operationen kann man vorläufig nichts thun, als die Verletzungen nach allgemeinen Grundsätzen behandeln. In späterer Zeit empfiehlt sich für Lähmungen Electricität mit passenden Bewegungen der Glieder neben Baden, Douchen u. s. w. Auch bei den Neuralgien ist ausser den Morphiuminjectionen der constante Strom zu versuchen. Es liegt in den oben erwähnten Verhältnissen, dass eben eine *grosse Anzahl solcher Kranken, bei welchen die Nerven verletzt, zertrümmert sind, überhaupt nicht geheilt werden kann. In einem anscheinend sehr ungünstigen Fall, in welchem nach einer Contusionsverletzung, welche den Arm und Hals betroffen, sehr heftige Neuralgie mit Contractur im Arm eintrat, hat Nussbaum durch Blosslegung und Lösung der Nerven am Arm, sowie des Plexus brachialis am Hals, wo er die einzelnen Nerven bis zu ihrer Durchtrittsstelle aus der Wirbelsäule vorgehend, dehnend anzog, die Heilung herbeigeführt.

Die Dehnung der Brachialnerven am Hals ist nachträglich noch mehrere Mal ausgeführt worden, so besonders von Vogt mit günstigem Erfolg bei einem von einer Wunde der Hand ausgehenden Starrkrampf. Man findet die Nerven in dem Dreieck, welches vom unteren Rand des Sternocleidomastoideus, dem vorderen Rand des Cucullaris und der Clavicula gebildet wird. Bei der Operation wird die Schulter nach unten und der Kopf nach der entgegengesetzten Seite gezogen. Dann führt man einen Längsschnitt am vorderen Rand des Cucullaris, welcher etwa 3 Ctm. oberhalb der Clavicula beginnt, in der Länge von etwa 8 Ctm. mit Schonung der Jugularis externa durch die Haut und das Platysma. Die Arbeit nach der Tiefe vollbringt man hauptsächlich durch Dehnen der Theile mit den Fingern, mit stumpfen Haken etc., und zwar sucht man sich an dem vorderen Rand des Cucullaris und Levator scapulae den davorliegenden Scalenus medius auf; der Omohyoideus bleibt nach unten liegen. Nach vorne legt man sich nun noch den Scalenus anti-

cus bloss und jetzt gelangt man zwischen den letztgenannten Muskeln nach Trennung der sie deckenden Fascie zu den einzelnen Nerven des Plexus brachialis. Hinter die Nerven dringt man ebenfalls stumpf mit stumpfen Haken, mit dem Finger ein, schneidet die Scheide des Nerven an und isolirt die einzelnen Stränge bis zu den Querfortsätzen der Halswirbel, schiebt den Finger hakenförmig unter dieselben und zieht sie dehnend an (Vogt).

Auch an den anderweitigen den Hals passirenden Gehirnnerven, dem Vagus, Phrenicus, wie am Sympathicus sind hier und da isolirte oder mit den oben beschriebenen complicirten Verletzungen beobachtet worden. Besonders am Vagus wurden sowohl Kugelverletzungen als auch Durchschneidung bei Operationen mit dem experimentell bekannten Bild, welches sich durch Respirationsbeschwerden und consecutive Pneumonie oder durch Veränderung der Stimme in Folge von Recurrenslähmung bemerklich machte, gesehen. In einigen Fällen traten auch Erscheinungen ein, welche eine Verletzung des Halssympathicus wahrscheinlich machten (Verengerung, Erweiterung der Pupille, Röthung des Gesichts u. s. w.), ebenso wie Verletzungen des Phrenicus mehrfach constatirt wurden.

Ich habe in der letzten Zeit bei Neuralgie im Hinterhaupt sowohl den Occipitalis major et minor einzeln als auch den Cervicalis tertius gedehnt. Die Nerven sind da, wo sie das Hinterhaupt erreichen, wenn auch nicht ganz leicht, zu finden. Den Stamm vom Cervic. tertius erreicht man, wenn man einen Ast (auricularis) am hinteren Rand des Kopfnickers aufsucht und sich an diesem centralwärts in die Tiefe arbeitet.

Die Verletzungen der Luft- und Speisenwege.

§. 26. Diese Theile können durch Stich und Schuss verletzt werden, bei weitem in den meisten Fällen sieht man ihre Verletzung aber durch mehr oder weniger quer verlaufende Schnittwunden, welche in selbstmörderischer Absicht beigebracht werden, veranlasst. Zuweilen hat das Messer den Hals sehr hoch getroffen, ein querer Einschnitt trennt die Weichtheile zwischen Kinn und Zungenbein, die Zunge selbst ist an ihrer Basis verletzt und die Nerven an entsprechender Stelle, Lingualis, Hypoglossus sammt den Arterien durchschnitten. Die an der Basis eingeschnittene, von ihren vorderen Muskeln getrennte Zunge kann sich retrahiren und Erstickungsgefahr herbeiführen. Dieselbe Gefahr wird herbeigeführt, wenn der Schnitt die Schleimhaut durchdringt und das Blut der durchschnittenen Gefässe in die Mundrachenhöhle einfließt. Aus der perforirenden Wunde, welche bei zurückgebogenem Kopfe stark klafft, fließen Speisen und Getränke, Speichel und Schleim aus, und das Schlucken ist wegen der Trennung des Zungenbeins sehr erschwert, während Speisen und Getränke in den Kehlkopf gelangen können.

Ein sehr typischer Schnitt trifft die Gegend zwischen Kehlkopf und Zungenbein. Der Schnitt, welcher bei stark zurückgebogenem Kopf geführt wird, kann die Weichtheile zwischen den genannten Organen bis in den Pharynx hinein durchtrennen, ja den grössten Theil der Pharynxschleimhaut selbst, ohne dass häufig gleichzeitig die grossen

Halsgefäße, welche nach hinten ausweichen, getroffen wären. Meist wird die Membrana thyreoidea getrennt und nun nach Trennung der Schleimhaut leicht auch die tieferen Theile, die Epiglottis oder der Kehlkopf selbst verletzt. Die Epiglottis kann so abgetrennt sein, dass sie sich wie ein Fremdkörper auf die Stimmritze legt und diese verschliesst. Noch schlimmer ist die Verletzung der Glottis nicht nur wegen der Gefahr der Blutung, sondern weil dabei meist auch die aryepiglottischen Falten getroffen sind und die nun eintretende Schwellung (Oedema glottidis) Erstickungsgefahr herbeiführt. Auch der Kehlkopf, das Zungenbein, kann dabei Verletzungen erlitten haben, die seitlich gelegenen Gefäße, die Lingualis, die Thyreoidea superior sind mit getroffen und ergiessen ihr Blut in den Larynx. Sind solche Wunden sehr breit, von einem Kopfnicker zum andern, so klaffen sie beim Rückwärtsbeugen des Kopfes erheblich, und man ist im Stande in den Pharynx, Larynx hineinzusehen.

Bei allen diesen Wunden ist die Gefahr der Erstickung gross. Im Beginn droht sie durch Zurücksinken der Zunge, durch Auflegen der Epiglottis auf die Stimmritze, durch Blutgerinnsel, welches sich auf der Larynxöffnung sammelt, durch flüssiges Blut, welches in den Kehlkopf eindringt. Im Verlauf können Nachblutungen, wie entzündliche Schwellung der aryepiglottischen Falten, die gleichen Gefahren herbeiführen. Auch die sonstigen Beschwerden des Verletzten sind höchst quälend, das Sprechen ist wegen mangelhafter Stimmbildung nur schlecht möglich, das Athmen ist nicht weniger gestört, als das Schlingen, und während Speisen und Getränke aus der Wunde hervorfliessen, dringt oft Flüssigkeit wie Speise, die der Kranke zu schlingen versucht, in den Larynx und bewirkt Husten und Erstickungsbeschwerden. Dann kommt zuletzt noch die Gefahr des Eindringens septischer Theile und der Pneumonie. Viele Kranke erliegen diesen Zufällen, besonders der Erstickung, aber gerade eine Anzahl recht schwerer, weit und tief gehender Verletzungen hat man heilen sehen. Zuweilen bleiben jedoch Fisteln, welche bald höher liegen und mehr dem Rachen angehören, bald tiefer, dem Kehlkopfseingang nahe, sich bilden. Besonders im letzten Fall machen sie wohl eher unangenehme Erscheinungen, indem die Stimmbildung gestört wird und auch leicht ein Einfließen von Speisen und Trank in den Kehlkopf vorkommt. Die Heilung dieser Fisteln ist auf dieselbe Art zu versuchen, wie die der noch zu besprechenden Kehlkopfsfisteln.

§. 27. Die erste Sorge bei den beschriebenen Wunden ist auf das Freisein der Respiration gerichtet. Zeigen sich Erscheinungen von Stenose des Larynx, so muss die Ursache erforscht werden; die zurückgezogene Zunge wird vorgezogen und mit einer Schlinge nach vorn gehalten, die fehlerhaft gestellte ganz oder zum grössten Theil getrennte Epiglottis wird wohl am besten entfernt, der Bluterguss im Pharynx, welcher die Glottis verschliesst, hinweggeräumt. Dann geht es an die Blutstillung, die Unterbindung von Gefässen. Sind Symptome vorhanden, welche dafür sprechen, dass bereits viel Blut in die Trachea geflossen ist, so führt man durch die Wunde oder nach vorher gemachter

Tracheotomie einen elastischen Catheter ein und aspirirt das Blut. Bleiben überhaupt Erscheinungen von erschwerter Respiration zurück, ist man nicht sicher, dass Blutung auch nachträglich noch eintritt oder zeigt sich eine rasche Schwellung der aryepiglottischen Falten, was bei Verletzung der Glottis immer zu erwarten ist, so mache man sofort Tracheotomie und führe für den Fall der Nachblutungsgefahr eine Tamponcanüle ein. Sind alle diese Erscheinungen nicht vorhanden, so ist kein Grund für die Vornahme des Luftröhrenschnittes vorhanden, doch muss der Kranke gut beaufsichtigt werden, damit man bei dem ersten Symptome mit dem tracheotomischen Apparat zur Stelle ist.

Für den Fall, dass man Tracheotomie vorgenommen hat, darf die Wunde vereinigt werden. Empfehlenswerth ist es aber, auch hier die Winkel des Schnittes offen zu lassen und durch eingelegte Drainageröhrchen den Abfluss der faulenden Mundsecrete und Speisereste zu begünstigen. Bei nicht tracheotomirten Kranken gelingt die primäre Heilung fast nie, und man thut gut hier nur zur Vermeidung des Klaffens der Wunde einige Nähte anzulegen. Um ein zu erhebliches Klaffen zu verhüten, muss der Kranke mit stark nach vorne gebeugtem Kopfe zu Bette liegen.

Da das Schlingen meist in den ersten Tagen unmöglich ist, wird oft die Einführung der Schlundsonde nöthig. Bald lernen jedoch die Verletzten, indem sie den Mund zuhalten, zu schlucken.

Die Wunden des Kehlkopfs und der Luftröhre.

§. 28. Auch hier sind die meisten Verletzungen durch das Messer des Selbstmörders zugefügt, doch kommen auch nicht selten Schussverletzungen zur Beobachtung. Stichwunden der Luftröhre, des Kehlkopfes hat man ebenfalls beobachtet. Die Schnittwunden verlaufen selten der Länge nach; Längswunden macht fast nur das Messer des tracheotomirenden Chirurgen, während die Selbstmordschnitte mehr weniger quer verlaufen. Die Wunden sind häufiger einfach als mehrfach, sie durchtrennen die Schildknorpel und die Stimmbänder, lösen den unteren Theil des Kehlkopfs (Cartilago cricoid.) vom obern ab, oder sie sind mehrfach, so dass sie Stücke des Schild-, des Ringknorpels förmlich abtrennen und nach innen dislociren. Die Verletzung kann sich compliciren mit solchen der anliegenden Theile, der Schilddrüse, des Schlundes, vor allen mit Gefässverletzungen.

Bei Schussverletzungen können Kugeln den Larynx quer durchdringen, ohne schwere Erscheinungen zu bewirken (v. Langenbeck), meist aber rufen sie unregelmässige Brüche des Kehlkopfes hervor, sie treiben einzelne Theile desselben nach Innen, ganze Stücke werden abgesprengt und können als Fremdkörper in die Trachea gelangen. Zuweilen wird durch einen in den Mund in selbstmörderischer Absicht abgefeuerten Schuss eine Kehlkopfsstenose herbeigeführt, bedingt durch submucöse Hämatome, welche sich von den Verletzungen im Gaumen nach den aryepiglottischen Bändern hin ausdehnen.

Auch die Luftröhre ist meist in ihrem oberen Drittheile und dann quer verletzt. Die quere Verletzung kann so weit gehen, dass

die beiden Stücke weit auseinander weichen, indem sich besonders das untere bis in das Jugulum retrahirt. Nebenverletzungen der Schilddrüse, der Speiseröhre, der grossen Gefässe kommen gleichzeitig leicht zu Stande, doch sind gerade die letzten verhältnissmässig oft von Verletzung frei.

Eine gewisse Ausnahmsstellung behaupten Stichverletzungen, insofern sie bei meist kleiner Hautöffnung, welche nicht parallel der Oeffnung am Luftrohr verläuft, leicht zu den Erscheinungen hochgradigen Hautemphysems führen können.

Unter den Symptomen der Kehlkopfs- und Luftröhrenverletzung nimmt das der Stenose der Luftwege den ersten Platz ein. Ein Athemhinderniss kann geschaffen werden zunächst durch den directen Effect der Verletzung, durch Einwärtsdringen verbogener oder abgesprengter Theile, welche den Luftcanal verengen. Es kann sich auch sofort ein Gerinnsel bilden und auf die Glottis, wie in dieselbe und in das Innere des Kehlkopfs festsetzen. Freilich wird ein solches Ereigniss nicht leicht eintreten, da das Gerinnsel fast immer durch Hustenanfälle ausgeschleudert wird. Das Blut führt weit eher Atheminsufficienz herbei dadurch, dass es in grösseren Mengen durch die Luftröhre in die Lungen fliesst und hier die kleineren und schliesslich die grösseren Bronchien anfüllt. Dies kann sowohl geschehen durch die im Kehlkopf selbst stattfindende Blutung, als auch, wie z. B. bei durchschnittener Trachea, durch Einfliessen des Blutes aus den äusseren Gefässen in das durchschnittene Rohr. Das Blut wird für einige Zeit unter rasselnden Geräuschen in den feinen Bronchien hin und her bewegt, bald aber gerinnt es und eben diese Bildung weit verzweigter dendritischer Gerinnungen bedingt sehr schwere Symptome pulmonaler Asphyxie und lässt die Entleerung des Hindernisses nicht leicht zu Stande kommen.

Aber auch im Verlauf drohen noch verschiedene Vorgänge, welche zur Erstickung führen können. So vor allem die Schwellung, welche durch in das Gewebe ergossenes Blut (Haematom) oder durch entzündliche Producte hervorgebracht wird. Sie macht sich besonders im Gebiet der aryepiglottischen Bänder oder auch im Kehlkopfsinnern geltend. Dazu kommt die Möglichkeit des Eintretens von Necrose, welche wiederum bei ihrer Lösung durch Eiterung wie durch Eindringen der necrotisch gelösten Stücke in das Luftrohr die gleiche Erscheinung herbeiführen kann. Schliesslich ist der Verletzte selbst später, wenn während der Heilung abnorme starke Granulationswucherung in das Innere des Larynx, des Luftrohrs stattfindet, den Gefahren der Erstickung unterworfen.

Diesen Symptomen gegenüber treten die übrigen, wie die der gestörten Stimmbildung, welche theils durch directe Verletzung der Stimmbänder oder der Luftröhre, theils durch Verletzung des Nervus laryngeus beeinträchtigt sein kann, ganz entschieden zurück. Ebenso ist das Emphysem nur in einzelnen Fällen von Bedeutung. Bei kleinen Stichverletzungen, wie bei Schusswunden kann die Luft aus der Luftröhrenwunde in die Weichtheile eintreten und nach und nach ein ausgedehntes Emphysem hervorrufen, welches nur durch Erweiterung der

äusseren und Freilegung der Luftröhrenwunde rückgängig gemacht werden kann.

Die im weiteren Verlauf eintretenden Erscheinungen ausser den bereits angedeuteten Symptomen von Asphyxie sind wesentlich durch die Eiterung und Eitersenkung bedingt, so das Fieber, so die sich im Verlauf der verschiedenen Bindegewebsräume ausdehnende Phlegmone und Abscessbildung.

§. 29. Es erübrigt uns noch die Erwähnung zweier Residuen der besprochenen Verletzungen, der bleibenden Stenose des laryngotrachealen Rohres und der bleibenden Fistel. Es bedarf keiner weiteren Ausführung, um die Entstehung der Stenosen im Kehlkopf, welche sich nach den oben geschilderten Verletzungen mit Dislocation der Theile ausbilden, zu erklären. Die Vernarungsvorgänge können in diesen Fällen noch eine Vermehrung der Hindernisse schaffen.

Aber auch andere Ursachen können zu Stenose führen, so disponirt dazu ein Defect im Rohre, sei es, dass derselbe sofort durch Verletzung, oder erst durch nachfolgende Necrose herbeigeführt wurde. Die Erscheinungen sind natürlich je nach dem Grade der Verengerung sehr verschieden.

Wir haben schon erwähnt, dass Fisteln im Verlauf des Luftcanals bis zum Kehlkopf hin zuweilen beobachtet werden. Im Ganzen disponiren die Verletzungen des Kehlkopfs und der Luftröhre nicht sehr zu dauernder Fistelbildung, wie man sich aus der raschen Heilung tracheotomischer Wunden auch in den Fällen, in welchen die Canüle lange getragen wurde, überzeugen kann. Nicht häufig erreichen die Fisteln mehr als Erbsengrösse und solche, welche den kleinen Finger eindringen lassen, sind sehr selten. Sie kommen meist unter denselben Bedingungen zu Stande, welche auch zur Entstehung von Stenose führen, bei Defecten des Kehlkopfs und der Luftröhre. Durch einen solchen Defect wird das Einwärtsschlagen der Hautränder begünstigt und die äussere Haut verwächst mit der Schleimhaut. Gern entsteht dann auch gleichzeitig mit der äusseren Fistel eine Stenose oberhalb derselben. Eine einfache Fistel beeinträchtigt wesentlich die Stimmbildung, indem der Luftstrom durch das unter der Stimmritze gelegene Loch von den Stimmbändern selbst abgeleitet wird.

Ist die Fistel gross und geht die Respiration ganz durch dieselbe vor sich, so tritt besonders bei Verengerung des oberhalb gelegenen Theiles leicht auch noch eine unangenehme Folgeerscheinung im Bereich des Kehlkopfs ein. Derselbe verengt sich nämlich bei Nichtgebrauch bis zu einem gewissen Grade. Freilich ist noch häufiger die durch Vernarungsvorgänge herbeigeführte Verengerung des über der Fistel gelegenen Theils des Rohres die Ursache, dass bei Zuhalten der Fistel apyktische Erscheinungen eintreten.

Alles drängt aber darauf hin, dass man die Fistel, und zwar wenn dies nöthig erscheint, erst nach mechanischer Erweiterung der über ihr gelegenen Theile des Rohres, zum Verschluss bringt.

§. 30. Nach der oben gegebenen Schilderung der vielfachen Gefahren, welche dem Leben des Kranken durch Herbeiführung asphyk-

tischer Zustände nach diesen Verletzungen drohen, begreift man leicht, dass auch die Behandlung wesentlich die Aufgabe hat, der Erstickungsgefahr vorzubeugen. Vor Allem sucht man die noch vorhandene Blutung zu stillen und zwar um so sorgfältiger, wenn das Blut in den Kehlkopf hineinfließt. Bei kleinen Kehlkopfwunden ist das allerdings leichter gesagt als gethan. Die Wunde ist zu klein, um in den Larynx hinein zu sehen oder gar um ein Gefäss im Kehlkopfsinnern zu fassen und zu unterbinden. Die durch das eingeflossene Blut hervorgerufene Asphyxie steigert aber die Blutung und kann die Veranlassung werden, dass aus den kleinen Schleimhautgefässen soviel Blut in die Lunge fließt, um vollständige Erstickung herbeizuführen. In einem solchen Falle kann man sich am besten helfen, wenn man sofort Tracheotomie vornimmt und Tamponcanüle einführt, nachdem das Blut aus der Lunge vorher möglichst durch Aussaugen entleert worden ist.

Bei einem Falle, welchen ich auf diese Art behandelte, stand die Blutung im Kehlkopf sofort nach Einführung der Tamponcanüle. Wenn irgendwo, so erscheint daher gerade bei diesen Verletzungen des Kehlkopfes die Anwendung der genannten Canüle indicirt, falls man für die nächsten Tage Nachblutung zu erwarten hat. Die Tracheotomie ist aber auch, wenn keine schweren Symptome vorhanden sind, zu verrichten, sobald man die Verletzten nicht fortwährend unter ärztlicher Controle haben kann, denn der Eintritt von entzündlicher Schwellung, welcher bei Verletzungen in der Nähe der Glottis unberechenbar ist, kann in der raschesten Zeit Erstickungserscheinungen und den Tod herbeiführen.

Bei Längsschnitten oder nicht zu ausgedehnten Querschnitten am Kehlkopf tritt wenig Klaffen ein und man hat also auch keine Ursache, die Schliessung der Wunde durch die Naht herbeizuführen. Es ist aber auch nicht zweckmässig, solche Wunden zu nähen, da leicht, wenn man die etwas abgelöste Haut neben der Kehlkopfwunde zunäht, Emphysem entstehen kann. Aber auch bei tiefen penetrirenden Querschnitten am Kehlkopf wie in der Luftröhre hat die Naht ihre schweren Bedenken. Das Zusammennähen der Theile gestattet nicht mehr die Controle über die Blutung, und auch die Athmung kann durch ungeschicktes Zusammenpassen wie durch Schwellung der getrennten Theile unmöglich werden. Die Gefahr des Emphysems ist nicht minder vorhanden und dazu kommt, dass gar häufig bei stattfindenden Hustenbewegungen die Fäden ausreissen. Trotzdem begreift es sich, wenn Nahtversuche bei stark klaffenden queren Trennungen wieder und wieder gemacht werden. Will man bei breiten Wunden des Kehlkopfs nähen, so muss wenigstens gleichzeitig eine Tracheotomie gemacht werden. Bei eigentlichen trachealen Wunden wird man dagegen in dem Fall einer queren Continuitätstrennung des ganzen Rohres, die Hautwunde an den Seiten und ebenso die seitlichen Theile des trachealen Rohres durch Fäden vereinigen. In die Mitte der Wunde schiebt man eine Canüle. Ebenso wird man bei ausgedehnterer Naht nicht ganz getrennter Luftröhre nicht versäumen, eine Canüle einzuführen und, falls dies nicht thunlich erscheint, auf Naht verzichten.

Damit nicht zu erhebliches Auseinanderweichen und Spannung der durchtrennten Stücke der Luftröhre eintritt, lässt man die Verletzten aufrecht im Bett sitzen und stützt sie in dieser Lage durch Kissen. Der Kopf soll vornüber gebeugt werden und kann in dieser Lage durch eine Haube, von welcher einige Bänder an einem Brustwamms befestigt sind, fixirt werden. Diese Lage passt auch schon um desswillen, weil die Kranken meist bei vornübergebeugtem Kopf schon bald zu schlucken vermögen. Die Wunde wird dann mit einem feuchten, Luft durchlassenden Lappchen von Gaze bedeckt und die Ernährung des Verletzten durch die Schlundsonde erhalten. Uebrigens geht das Schlucken meist bald wieder und es ist von Interesse, dass selbst das Einfließen von mässigen Speisemengen in die Trachea durchaus nicht etwa oft Pneumonie hervorruft.

Ausser phlegmonösen Processen, welche sich von der Wunde entwickeln, und Emphysem sind auch im Verlauf Erstickungszufälle durch die oben bezeichneten Ursachen zu erwarten. Phlegmone wird durch Eis und Incisionen, das Emphysem durch Herstellen des Parallelismus der äusseren und der Luftröhrenwunde bekämpft. Asphyktische Symptome werden nach Umständen durch Erweiterung der Luftröhrenwunde, durch Ausaugen von in die Trachea eingeflossenen Secreten, durch Tracheotomie bei Kehlkopfwunden beseitigt.

Während der Behandlung solcher Verletzungen von Selbstmördern ist immer zu bedenken, dass man mit widerwilligen zur Befolgung der ärztlichen Rathschläge nicht geneigten Personen zu thun hat. Solche Kranke sind durch genügendes und gut instruirtes Wartepersonal sorgfältig zu überwachen.

§. 31. Die Beseitigung der etwa bleibenden Stenose versucht man zunächst durch Einführung von Bougies. Auch können zuweilen vorläufige Schnitte in die verengerte Stelle nöthig werden. Bei erheblicher Stenose hat man eine Spaltung der ganzen stenosirten Stelle sammt den darüber liegenden Weichtheilen versucht (Trendelenburg). Besonders am Kehlkopf sind eine Reihe von gelungenen Operationen so gemacht worden, dass das Narbengewebe nach Spaltung des Schildknorpels durchschnitten, durchstossen und nun ein Canal durch Einlegung einer Bougie, einer Canüle formirt wurde (v. Langenbeck, Dolbeau etc.). Bei sehr erheblichen Verengerungen muss der Kranke zeitlebens eine Canüle tragen. Für den Fall, dass sich der Kehlkopf nicht wieder dauernd erweitern lässt, gelingt es zuweilen, in die liegen bleibende Canüle einen Phonationsapparat einzulegen. (Siehe bei den Krankheiten der Trachea.)

Die kleinen Luftröhren-Fisteln heilen bei einfacher Anfrischung und tiefer Naht. Auch eine Schnürnaht kann zuweilen zu ihrer Beseitigung genügen (Dieffenbach). Sind sie grösser, so muss man schon die elliptisch angefrischte Haut stark von der Fistel lostrennen und hat man dann das Eintreten von Emphysem zu befürchten. Für diese schwierigeren Operationen hat Dieffenbach eine Anzahl von Methoden (der Bronchoplastik) angegeben.

Bald sollten der eben beschriebenen elliptischen Anfrischung seitliche Entspannungsschnitte hinzugefügt werden, oder es sollten Ersatz-

lappen verschiedener Form aus der Nähe der Fistel abgelöst und über die Fistel hingezogen werden. Bei einer solchen Operation wird sich meist empfehlen, dass man die Hautlappen wie einen Vorhang über die Fistel herabhängen lässt, indem man am unteren oder oberen Rand keine Naht anlegt. Dadurch wird Emphysem verhütet. Auch eine weitere Methode Dieffenbach's, die Bildung eines zungenförmig gestielten Lappens, welcher zusammengerollt als Obturator in die Fistel eingehüllt werden sollte, ist mit Glück versucht worden (Velpeau). Roux suchte das Emphysem dadurch zu vermeiden, dass er nach Abtrennung der Haut von der Schleimhaut die letztere einwärtsstülpte und dann die elliptisch angefrischte Haut vereinigte, nachdem vorher durch einen oberhalb der Anfrischungswunde gemachten Einschnitt in die Haut ein Catheterstück in die Trachea geführt worden war. Nach Heilung der Anfrischungswunde zog er den Catheter heraus. Auch die Ueberpflanzung eines von der Seite, am besten unterhalb der Fistel entnommenen Hautlappens ist zu versuchen. Die Umgebung der Fistel ist von Haut zu befreien und in den angelegten Defect der gestielte Hautlappen einzunähen, so dass er auf dem Kehlkopf und der Fistel aufliegt und mit der wunden Unterlage verwächst (Ried).

§. 32. Die Verletzungen der tiefen Halsweichteile sind in der Regel so verschiedenartig, dass kein Fall dem andern ganz gleich sieht, und dass, wenn man dieselben genauer besprechen will, fast nur übrig bleibt, dies in mehr casuistischer Weise zu thun. So sind auch die übrigens an sich nicht sehr häufigen Speiseröhrenwunden von sehr verschiedener Lage, Ausdehnung und Bedeutung. Die Speiseröhre kann durch Schnitt, Stich, durch Schuss oder auch durch fremde Körper von innen verletzt werden, abgesehen von den seltenen durch Erbrechen veranlassten Spontanrupturen. Blosser Löcher im Oesophagus vermögen symptomlos zu heilen, doch können auch bei ihnen erhebliche Schlingbeschwerden, es kann Speisensextravasat mit consecutiver Phlegmone eintreten, ein Ereigniss, welches dann zumal zu fürchten ist, wenn die vollkommen getrennte Speiseröhre in die Brusthöhle zurückweicht. Nicht selten sind Luftröhre und Speiseröhre gleichzeitig getrennt und zwar häufiger im oberen wie im unteren Gebiet des Halses. Die bei weitem grössere Anzahl dieser Verletzungen sind in selbstmörderischer Weise beigebracht und in der Regel ist die Verletzung am Kehlkopf resp. der Luftröhre vollkommener als an der Speiseröhre.

Die Erscheinungen werden bei gleichzeitiger Verletzung von Luft- und Speiseröhre complicirter durch Störungen der Respiration. Fliessen Speisensubstanzen in die Trachealwunde, so entstehen Hustenanfälle mit dem Gefühl der Erstickung, aber selten schwere Lungensymptome. Heiserkeit kommt hinzu für den Fall der Verletzung eines Recurrens; Verletzung beider Recurrentes macht die Menschen stimmlos. Besonders gefährlich ist die vollkommene Trennung beider Röhren tief unten am Hals, so dass die untern Stücke in die Brusthöhle entweichen. In solchen Fällen entsteht sehr leicht Phlegmone mit schweren Symptomen.

Schüller, dessen Arbeit wir diese Bemerkungen entnehmen, hat berechnet, dass die Prognose dieser Verletzung nicht so schlecht ist,

wie man geglaubt hat. Von den 48 Fällen, welche er sammelte, starben 8. Absolut tödtlich ist die Verletzung nur, wenn gleichzeitig grosse Gefässe verletzt sind. Zuweilen bleiben Fisteln nach der Heilung zurück.

Man hat noch zu wenig Erfahrungen sicherer Art über die Heilung der gedachten Wunden, um die Frage bestimmt entscheiden zu können, ob Naht der Speiseröhre zweckmässig ist. Wir meinen aber, dass man in frischer Wunde doch alle Ursache hat, die Naht unter antiseptischen Cautelen mit Catgut zu versuchen und zwar so, dass man die äussere Wand des Rohrs zusammenheftet. Längswunden bedürfen kaum der Naht, da sie sehr gern zusammenheilen. Dagegen klaffen Querschnitte und zumal vollkommene Zusammenhangstrennungen stark auseinander, so dass es nicht einmal immer gelungen ist, die auseinandergewichenen Enden — welche sich bei geneigtem Kopf übrigens einander nähern — zu vereinigen. Der Kranke soll, man mag genäht haben oder nicht, in den ersten Tagen nichts geniessen. Nach einigen Tagen beginnt man ihn mit dem Schlundrohr zu füttern.

Schwierig ist der Verschluss der Fisteln. Diese können isolirte Luftfisteln sein oder es handelt sich nach hoher Verletzung um eine Fistel, durch welche Luft- und Speisewege nach aussen münden (Larynx-Pharynxfisteln). Für den Fall einer tiefen Verletzung sind es dagegen zwei Fisteln, von welchen die eine zur Luftröhre, die andere zur Speiseröhre führt. Zum Verschluss einfacher Fisteln kann man Verfahren, wie das oben angegebene, z. B. das Ried'sche versuchen. Zwei tiefe Fisteln verschloss Hüter so, dass er zuerst die Ränder der Speiseröhrenfistel löste, sie nach innen unklappte und durch einige Nähte vereinigte. Ueber diese jetzt vereinigte Partie der Speiseröhre transplantierte er dann einen zungenförmigen Lappen. Dann folgt der Verschluss der Trachealfistel, da wo es nöthig ist, nach vorhergehender Erweiterung des narbig verengten Kehlkopfs.

III. Die entzündlichen Processe am Hals, Phlegmone, Abscess.

§. 33. Schon die relative Häufigkeit der Fälle von Phlegmone, von Abscess auf der vorderen Fläche des Halses macht eine besondere Betrachtung der entzündlichen Vorgänge in diesem Gebiete nöthig. Eine solche Betrachtung wird aber noch mehr gefordert wegen der complicirten anatomischen Verhältnisse, welche die eigenthümliche Ausbreitung derselben beherrschen.

Die phlegmonösen Processe am Halse werden, wie auch anderwärts, stets verursacht dadurch, dass eine entzündungserregende Schädlichkeit in die Gewebe hineingetragen wird. Es kann dies auf dem directesten Weg dadurch geschehen, dass in eine Wunde die entzündlichen Noxen

eindringen und hier je nach der Qualität der Schädlichkeit bald einen localen Abscess, bald eine wandernde, septische diphtheritische etc. Phlegmone hervorrufen. In einem anderen Fall verbreitet sich die Entzündung von benachbarten Gebieten des Halses nach den Bindegewebsräumen desselben, so vom Unterkiefer, vom Kopf (Proc. mastoid.), vom Brustbein, Schlüsselbein, der Pleura, den Wirbelkörpern. Häufiger als diese loco entstandenen oder versenkten Abscesse sind freilich die durch Vermittelung der Lymphbahnen hervorgerufenen. Von einer kleinen Impfstelle aus, einer Schrunde z. B. im Mund, einer Diphtherie der Tonsillen u. s. w. geht das Gift in die Lymphbahnen und localisirt sich als Entzündungserreger in einer Drüse: es entwickelt sich also die Phlegmone aus einem Bubo. Nur in seltenen Fällen entstehen Halsabscesse in wirklich metastatischer Weise durch Vermittelung der Blutbahnen.

Alle phlegmonösen Prozesse am Halse entstehen also durch eine Infection und die meisten durch eine der Impfinfection vergleichbare, von einer peripheren Impfstelle ausgehend und durch die Lymphgefäße zu der nächsten oder einer folgenden Drüse hingetragen. Die grosse Anzahl phlegmonöser Prozesse am Halse deckt sich demnach wesentlich damit, dass so häufig entzündliche Vorgänge an den Theilen des Gesichts, des Pharynx stattfinden, welche ausgezeichnet sind durch reichliche zur Aufnahme von phlogogenen Stoffen geeignete Gefäße, und dass die Reservoirs für diese Gefäße in Gestalt von sehr reichlichen Lymphdrüsen an der vorderen Halsfläche gelegen sind.

Sehr verschiedenartig sind aber die entzündungserregenden Noxen, welche Phlegmone und Abscess hervorrufen und danach scheidet sich dann auch wesentlich der Verlauf. Chronische und acute Entzündungsprozesse müssen zunächst auseinander gehalten werden, wenn sie sich auch zuweilen combiniren, so dass zu einem chronischen Abscess eine neue Schädlichkeit hinzutritt, welche acuten Verlauf herbeiführt. Die chronischen Abscesse kommen wesentlich auf dem Boden der Scrophulose, der Tuberculose zu Stande. Sie localisiren sich fast ausnahmslos in den Drüsen, wenn sie nicht von Knochenerkrankung der Wirbel, des Kopfes, der Kiefer als Congestionsabscesse entstanden sind. Das tuberculöse Virus bewirkt tuberculöse zu Verkäsung geneigte Drüseninfection und käsige Vereiterung der Drüse (siehe folg. Paragraph). Die acuten entzündlichen Prozesse können aber von sehr verschiedener Qualität und Bedeutung sein. Sehen wir von den Eiterungsprocessen, von der septischen Phlegmone ab, welche direct in einer Wunde des Halses entsteht, so giebt es eine ganze Reihe von eigenthümlichen Entzündungsformen am Hals, welche dem Umstand ihre Entstehung und Mannigfaltigkeit verdanken, dass sie vom Mund aus dahin verschleppt worden sind, vom Munde, in welchem sich ja eine Stätte für einfache und specifische Fäulnissgifte findet. Wir erinnern an die putriden und einfachen Abscesse, welche sich von den Zähnen entwickeln und auf den Hals übergehen, an die diphtheritischen, scarlatinösen, typhösen Formen, zu welchen wahrscheinlich auch die ihrer Zeit von den Würtenberger Aerzten als Angina Ludwigi beschrieben Krankheit gehört.

Die Mundhöhle giebt aber dazu noch den Herd für einige eigenthümliche, erst in neuerer Zeit erforschte Parasiten, durch deren Eindringen in die Gewebe entzündliche Processe hervorgerufen werden. So vermag von einem cariösen Zahne aus eine Eiterung am Hals zu entstehen, welche in Zusammenhang mit *Lepthotrixpilzen* gebracht werden muss. Noch häufiger sieht man freilich von Kiefern und Zähnen ausgehende nach dem Hals sich versenkende Abscesse, die auch nach der Eröffnung wenig Neigung zur Verheilung zeigen, indem sie die Tendenz haben, Unterminirungen der Haut ähnlich der Tuberculose hervorzurufen. Eröffnet man diese Abscesse, so ist der Eiter ausgezeichnet durch kleine griesförmige Körnchen, welche sich bei mikroskopischer Untersuchung als Strahlenpilze entpuppen. Israel, welcher diese Abscesse, die auch Metastasen und schwere Erkrankung zu machen vermögen, genauer untersuchte, hält sie für analoge Parasiten, wie die von Bollinger für eigenthümlich geschwulstartige Bildungen am Kiefer des Rindviehs nachgewiesenen. Er bezeichnet mit Bollinger die von dem Pilz ausgehende Krankheit als Aktinomykosis. Als Stätte, von welcher aus sich der Pilz verbreitet, hat man cariöse Zähne wie die Mandeln nachgewiesen.

§. 34. Indem wir diese Andeutungen in Beziehung auf die interessante Aetiologie der phlegmonösen Processe am Hals verlassen, wenden wir uns zu den nicht minder wichtigen topographischen Verhältnissen des Halses, welche für die Entwicklung der Phlegmone dort von der grössten Bedeutung sind und betrachten zunächst einmal kurz von der Oberfläche nach der Tiefe vorgehend die Abscesse in ihrer topographischen Ausbreitung. Recht oft finden wir umschriebene Abscesse der Haut und des subcutanen Gewebes. Meist sind es chronische, scrophulöse resp. auf localer Tuberculose beruhende Processe, ebenso wie die Eiterungen, welche in dem Bindegewebe unter dem Platysma, meist wohl von den dort befindlichen Drüsen aus, zur Entwicklung kommen. Diese kommen am vorderen Rand des Sternocleidomastoid., in der Regio submaxillar. sehr häufig vor, und auch die Gegend hinter dem genannten Muskel zeichnet sich durch solche Abscesse, welche keine Neigung zu weitgehender Senkung haben, aus. Die geringe Neigung des chronisch gebildeten Eiters zur Erregung von diffuser Entzündung, wie auch wohl der Umstand, dass sich von der zunächst betroffenen Drüse aus kleine Knötchen (miliare Tuberkel) mit Neigung zum Zerfall in den benachbarten Geweben, der Fascie, der überliegenden Haut bilden, führt es wohl herbei, dass gerade die über dem Erkrankungsherd gelegenen Theil gern ulcerös zerfallen und nach Entleerung des Eiters die bekannten eigenthümlichen „scrophulösen Geschwüre“ mit verdünnten und unterminirten Hauträndern bedingen. Auch die beschriebene Aktinomykosis ruft zuweilen, wie wir schon erwähnten, unter dem Unterkiefer kleine oberflächliche Abscesse hervor. Aber auch diffus phlegmonöse Processe sieht man hie und da einmal in den oberflächlichen Schichten, welche sich in eigenthümlicher Weise verbreiten und in ihrer Verbreitung eben durch die anatomische Anordnung bestimmter Theile bedingt werden. Ihre Ausbreitung wird nämlich bestimmt durch das Platysma. Dasselbe ist mit

der Haut ziemlich eng, mit dem darunter liegenden Gewebe verschiebbar verbunden und bietet in dieser Schicht von lockerem Gewebe die Möglichkeit diffuser Verbreitung entzündlicher Processe. Man findet dann im Ausbreitungsgebiet des Muskels Hautröthung und Schwellung und es kann sich ereignen, dass gerade die Perforation erst im Gebiet der Brustausbreitung an vielen Stellen zugleich zu Stande kommt, während breite Unterminirungen von da bis nach der Quelle der Eiterung oben am Halse führen. Ich sah derartige Processe mehrfach in subacuter Weise bei älteren Personen auftreten, und besonders bei zwei tuberculösen war das eigenthümliche Bild sehr bestimmt ausgeprägt.

Bevor wir zu der Besprechung der Abscesse in den grossen tieferen Spalträumen des Bindegewebes übergehen, wollen wir an dieser Stelle noch einiger kleinerer typischer Abscesse Erwähnung thun. Gleich wie es einen Psoasabscess giebt, so kann man auch am Hals einen Muskelabscess beobachten. Er folgt der Bahn des Sternocleidomastoideus und zwar ist er sowohl als Abscess am oberen als auch am unteren Ende beobachtet worden. Unten geht er aus von der erkrankten Insertionsstelle, am Brustbein von der tuberculösen Affection im Sternoclaviculargelenk, während sich am oberen Ende ein Senkungsabscess von dem erkrankten Process. mastoid. zu entwickeln vermag. Auch im Verlauf des Muskels geht zuweilen ein tuberculöser Drüsenabscess von seiner hinteren Fläche in die Scheide des Muskels über. Der gedachte Abscess ist in der Regel ein chronischer, und hat an und für sich geringe Bedeutung. Viel wichtiger ist ein circumscripter, wenn auch nicht häufig vorkommender, meist acuter Abscess, welcher sich von dem Bindegewebe an der Basis der Epiglottis entwickelt. Er breitet sich vom Zungenbein aus nach und hinter die Membrana thyreochoidea und macht Schwellung nach der Hautseite, wie innen in der Gegend der Epiglottis und nach unten von derselben. Dadurch ruft er leicht schwere Erstickungserscheinungen hervor. Seine Diagnose muss vom Mund (Finger, Spiegel) und von der Hautseite aus gemacht werden.

§. 35. Wenn auch in allen tiefen Schichten des Halses Abscesse entstehen können, so lassen sich dieselben doch entsprechend den lockeren Räumen des Bindegewebes leicht in einige Gruppen zusammenfassen, und so ist es nothwendig, dass man diese Gruppen kennt, weil man sich nur so ein Bild von der topographischen Ausbreitung und den dadurch bedingten Gefahren dieser Abscesse machen kann.

Wir wollen die wesentlichsten dieser Gruppen kurz besprechen und können dies nur thun, indem wir uns anlehnen an die anatomische Anordnung der Bindegewebsräume des Halses.

Man kann etwa folgende Bindegewebsräume als solche aufführen, welche zur Entstehung von typischen Abscessformen des Halses Anlass geben.

1. Die Kapsel der Submaxillardrüse.

Die Submaxillardrüse liegt in einer derben Fascie eingeschlossen, von welcher aus Fortsetzungen nach den verschiedensten Bindegewebslagen am Hals ausstrahlen. Einmal entstehen hier diffuse phlegmonöse Processe, wie z. B. zuweilen im Anschluss an eine Diphtheria faucium, indem sämmtliche Gewebe bis zur Haut gleichsam mit einem Schlage durch Infection erkranken, Processe, welche nach starker entzündlicher Spannung mit diffuser Necrose der Gewebe endigen. Aber innerhalb des Fascienraumes selbst entwickeln sich wohl meist die Abscesse, welche man als Cynanche sublingualis, als Angina Ludwigii u. dgl. bezeichnet hat. Man braucht nur ein-

mal die Drüse aus ihrer fast serösen Hülle ausgelöst zu haben, um zu verstehen, dass der Druck, welchen die Fascie den entzündlichen Processen innerhalb der Kapsel gegenüber ausübt, ein sehr erheblicher sein muss und wird es begreiflich finden, wie sofort bei der Localisation eines entzündlichen Processes in diesem Raum eine starke Schwellung und entzündliche Infiltration der Umgebung eintreten und bei der Nähe von Larynx und Pharynx einerseits beträchtliche Druckerscheinungen machen wird, ebenso wie auch gewiss die heftige Spannung die Aufnahme von feieberregenden Substanzen begünstigen muss. Die Gefahr dieser Eiterungen liegt denn auch in dem hohen Fieber, wie in den Erscheinungen von Beengung der Respirationsorgane durch directen Druck und durch collaterale Schwellung. Die starke Spannung bedingt auch hier nicht selten den Eintritt von Gewebnecrose innerhalb des Entzündungsherdens.

Die innerhalb des Raumes, häufig zwischen den Lappchen der Submaxillardrüse vorhandenen Lymphdrüsen mögen wohl in der Regel als Ausgangspunkte dieser Abscesse zu betrachten sein.

2. Der Spaltraum zwischen der Vorderfläche des Kehlkopfes, der Luftröhre und Schilddrüse und der Hinterfläche der sie bedeckenden langen vorderen Halsmuskeln (praevisceraler Spaltraum [Henke]).

Bei weitem in den meisten Fällen gehen diese Abscesse von der Schilddrüse oder dem Bindegewebe der Umgebung derselben aus. Sie bieten die Gefahr des Druckes auf die Trachea, sowie der Wanderung in das Mediastinum anticum. Uebrigens ist die erstere Gefahr in erheblicher Weise nur dann vorhanden, wenn die Trachea vorher fixirt war.

Ein zweijähriges Kind, welches asphyetisch in meine Klinik gebracht wurde, hatte auf der Vorderseite des Halses eine starke Schwellung. Bei dem zum Zwecke der Laryngotracheotomie gemachten Schnitte kam man, als das Kind bereits nicht mehr athmete, auf einen wälschnussgrossen Abscess, der bis unter das Brustbein ragte. Sofort nach dem Eröffnen desselben stellte sich die Respiration wieder her und blieb jetzt absolut frei, so dass die Tracheotomie unnöthig wurde.

Wir nennen diese Abscesse mit Henke nach ihrer Entstehung im praevisceralen Raum: praeviscerale. Von hier ausgehende nach der Brusthöhle, dem Mediast. antic. versenkte Eiterungen finden sich nicht so ganz selten und zuweilen kommt es zur Perforation eines Inter-costalraumes und Entleerung des Eiters.

3. Der Bindegewebsraum, welcher die Gefässe umgiebt, in directer Beziehung mit dem Brustraum auf dem Weg der Gefässe. Gefässspalt.

Der bezeichnete Spaltraum hat eine relativ grosse Bedeutung für die Entstehung von Abscessen, weil innerhalb desselben eine Anzahl von Lymphgefässen und Drüsen gelegen sind, die wir oben als Ausgangspunkte für Entzündungsherde kennen lernten. Diese Eiterungen kennzeichnen sich durch Schwellung, welche den Sternocleidomastoid. erhebt und bald nach unten dem Verlauf der Gefässe folgend wächst. Sie können entweder zur Seite der Trachea am unteren Drittheil des Sternocleidomastoid. die Fasciendecke, welche hier die Gefässspalte

schliesst und dann die subcutane Fascie sammt der Haut durchbrechen, wenn sie nicht, wie es ebenfalls zuweilen vorkommt, am hinteren Rand des Muskels perforiren, oder sich nach dem Mediastinum anticum hin mit den Gefässen versenken.

4. Der Spaltraum am unteren Theil des Sternocleidomastoid., welcher hier vermöge seines erheblichen Gleitens an den Seitentheilen des Halses in einer weiten Tasche liegt. Im untersten Theil gleitet auf der hinteren Fläche des Sternocleidomastoid. der Omohyoideus breit hin und her. Somit muss auch da eine weite Spalte sein, welche nach hinten die Scaleni und die grossen Nerven des Halses hat und nach unten durch die Subclavialgefässe und Nerven des Axillarplexus mit der Achselhöhle in freier Communication steht. Freilich steht dieser Spaltraum mit dem Gefässspalt in freier Communication, da der Sternocleidomastoid. keinen sicheren Abschluss giebt, aber doch entwickeln sich in diesem intramusculären Spalt gern die Drüsenabscesse, welche den am hinteren Rand des Sternocleidomast. gelegenen Drüsen angehören; sie entwickeln sich in Form einer Schwellung über der Clavicula, welche, wenn nicht an dieser Stelle künstlicher oder spontaner Durchbruch kommt, gern unter die Clavicula nach der Achselhöhle hin, selten nach der Brust, der Subclavia rückwärtsfolgend durchbrechen.

Die verschiedenen bis jetzt aufgeführten Spalträume und deren Abscesse sind nicht absolut getrennt, aber unter gewöhnlichen Verhältnissen werden doch die Wege nach den Nachbarspalten erst dann betreten, wenn erhebliche Spannung eintritt oder wenn die Qualität des Ergusses eine solche ist, dass sie diffuse Verbreitung begünstigt.

§. 36. Die acuten Abscesse des Halses bieten z. Thl. für die Diagnose keine Schwierigkeit. In den den beschriebenen Spalträumen entsprechenden Regionen constatirt man bald eine fluctuirende Schwellung, ohne dass die Nachbargebiete erhebliche Geschwulst zeigten. Aber in der Regel ist dies nicht der Fall. Die Neigung zur Ausbreitung der entzündlichen Vorgänge ist in den anatomischen Verhältnissen begründet und so kommt es, dass auch dann, wenn sich der Abscess als kleiner Hohlraum wirklich unter dem Kieferwinkel, am Rand des Kopfnickers, oder der Clavicula entwickelt, doch ein erhebliches entzündliches Oedem der Nachbarregionen eintritt. Dies erschwert selbstverständlich schon die Diagnose; die Stelle, wo der Abscess unter der Haut liegt, lässt sich dann vielleicht nur als eine kleine weiche Lücke im Gewebe nachweisen. Die schlimmen Fälle haben aber in ausgezeichneter Weise die Neigung zur Verbreitung. Rasch schwillt der Hals auf einer Seite an, die Schwellung geht sogar wohl auf die andere Seite über und sie zeichnet sich aus durch ihre Härte. Dadurch kann die Diagnose des Eiterherdes ausserordentlich erschwert werden, wenn nicht auch hier die Gewebslücke leitet. Gegenüber der Schwierigkeit einer genauen Localisierungsdiagnose dieser ganz acuten Processe, ist die Diagnose der chronischen Drüsen- und Congestionsabscesse meist leicht zu machen. Bei ihnen ist man nur zuweilen zweifelhaft, ob die rundliche, weiche, fluctuirende Geschwulst, welche sich langsam entwickelt hat, nicht eine Cyste sein kann. Zuweilen ist die Diagnose in dieser Richtung nur

durch Punktion und mikroskopische Untersuchung des Entleerten zu machen.

Wir wollen von der weiteren Besprechung der Abscesse in den verschiedenen Spalträumen absehen und auf das verweisen, was wir bei der Besprechung der Topographie, mit deren Hülfe die Diagnose des Sitzes, wenn sie überhaupt möglich ist, gemacht werden kann, gesagt haben. Dagegen müssen wir noch auf eine Reihe von Erscheinungen hier kurz eingehen, welche für den Verlauf und die Prognose der Halsabscesse von der grössten Bedeutung sind. Wir meinen die Erscheinungen, welche bedingt werden durch die Lage der Abscesse in der Nähe der Luft-, Speise- und Blutwege.

Die Luftwege werden in sehr verschiedener Weise beeinträchtigt. Wir gedenken hier zunächst der Fälle, bei welchen die Phlegmone auf den unteren Bindegewebsbahnen direct in die Brusthöhle in das vordere oder hintere Mediastinum übergeht, auch wohl in die Pleurahöhle eindringt und eine Pleuritis hervorruft. Am häufigsten kommt ein solches Ereigniss vor bei der septischen Phlegmone im retrovisceralen Raum, doch ist es auch bei Gefässspalten wie bei Abscessen im anterisceralen Raum beobachtet worden. Letztere vermögen auch durch directen Druck, wenn sich der Eiter nach unten senkt und zwischen oberem Brustbeinende und Trachea anhäuft, tracheale Asphyxie hervorzurufen (siehe §. 35. 2.) Am oberen Ende der Luftwege vermag ebenso der retropharyngeale Abscess bei Kindern die Luftwege direct zu verschliessen, wie wir dort noch besprechen werden. Ganz besonders zu befürchten ist aber bei den hoch gelegenen Abscessen zwischen Unterkiefer und Kehlkopf, wie auch bei den retropharyngealen, das Entstehen von acutem Oedem der aryepiglottischen Falten. Im Verlauf der Trachea ist dann noch in seltenen Fällen eine Drucktendense der weichen Trachea bei doppelseitiger sehr steifer Schwellung, welche die Trachea fixirte, gesehn worden. Schliesslich aber vermögen ganz acute Erstickungserscheinungen hervorgerufen zu werden dadurch, dass der Eiter in die Trachea durchbricht, wie das bei seitlichen Gefässspalten-Abscessen, sowohl bei acuten wie auch bei chronischen, beobachtet worden ist. In dieser Beziehung ist aber bei Kindern, wie wir noch sehen werden, der retropharyngeale Abscess, welcher seinen Inhalt in den Kehlkopf ergiesst, ganz besonders zu fürchten.

Die Speiseröhre ist weniger gefährdet. Doch wird der Pharynx und das Schlucken beengt durch Geschwulst bei Retropharyngealabscess. Auch das Collateralödem bei den Abscessen unter dem Kiefer pflegt erhebliche Dysphagie zu bewirken.

Zum Glück sind die Blutgefässe nicht leicht einer Arrosion durch Abscess ausgesetzt. Doch sind Verletzungen fast aller Halsgefässe beobachtet worden, und zwar entweder durch acute Processe mit grosser Tendenz zum Necrosiren wie bei Scharlach, oder durch chronische, indem die Tuberculose auf die Gefässwand übergeht. Unter solchen Verhältnissen entstand bei der Eröffnung des Abscesses eine mehr weniger heftige, meist recidive und nicht selten tödtliche Blutung. Zunächst giebt es Beobachtungen von Verletzung der Arterien, von dem Arcus aortae an bis zu den kleineren und kleinsten (subclavia, carotis externa, interna, lingualis) und es giebt sogar Fälle, bei welchen Ligatur der Stämme Heilung herbeiführte (Dolbeau, Socin). Die Venen geniessen einen gewissen Schutz dadurch, dass sie leicht, wenn der Druck des Abscesses und die Entzündung auf sie wirken, vor der Perforation veröden. Doch giebt es auch bei ihnen Beobachtungen, welche Gross gesammelt hat, die beweisen, dass sämtliche grosse Stämme angegriffen werden können. So die Cava (Froriep) jugular. interna, subclavia etc.

Abgesehen von der Blutung, die durch solche Gefässvereiterung hervorgerufen wird, existiren aber noch andre Gefahren in dem Fall, dass die Abscesse die Gefässe umspülen. So zunächst die wohl auf die Dauer nicht sehr erheblichen Beschwerden, welche durch gleichzeitige Compression von Carotis und Jugularis herbeigeführt werden. Die Behinderung des Kreislaufs im Gehirn vermag dort Stauungserscheinungen, Kopfschmerz, Benommenheit, in einzelnen Fällen vielleicht auch Convulsionen herbeizuführen. Weit mehr zu befürchten sind die Venenerkrankungen, die Bildung puriformer Pfröpfe in denselben mit den davon abhängigen Folgen.

§. 37. Verlauf und Prognose der Halsabscesse ist natürlich so verschieden, wie ihre Ursachen und ihr Sitz. Es lässt sich kaum etwas allgemein gültiges darüber sagen. Die chronischen Abscesse bieten überhaupt, abgesehen von den sehr ausgedehnten sich senkenden Eiterungen und abgesehen von den doch mehr zufälligen Organperforationen in die Luft- und Blutwege keine besonderen Gefahren. Dagegen ist ihre Kur nicht selten eine sehr langdauernde und hässliche Narben bleiben leicht zurück. Die Gefahr der acuten richtet sich nach der Qualität der Infection. Schwer septische und diphtheritische Formen machen Fieber, ausgebreitete Phlegmone und mannigfache Druckscheinungen. Die einfachen Abscesse sind wesentlich durch die letzteren und durch die Gefahren rascher Senkung in die Brusthöhle gefährdet.

§. 38. Die Behandlung sollte sich meist nicht aufhalten mit resorptionsbefördernden Mitteln, sondern gerade wegen der beschriebenen zu befürchtenden Ausgänge auf möglichst baldige Eröffnung bedacht sein. Hier gilt gewiss die Regel, je acuter der Process, je früher, je ausgiebiger soll das Messer gebraucht werden.

Im Beginn diffus phlegmonöser Prozesse mag es zuweilen gelingen, solche durch parenchymatöse Carbolinjectionen rückgängig zu machen. Es giebt einige Mittheilungen, welche eine solche Möglichkeit beweisen. Daher sind sie gewiss in der Folge zu versuchen.

Die Eröffnung eines Halbabscesses kann eine sehr einfache chirurgische Leistung sein, aber sie kann auch zu den recht schwierigen Eingriffen gehören, welche die ganze Geistesgegenwart des Chirurgen erfordern. Die subcutanen und unter dem Platysma gelegenen Abscesse bieten natürlich nicht die geringste Schwierigkeit, aber sie sollen früh und breit geöffnet werden, weil gerade diese Abscesse gerne zu Hautunterminirung und zu den geschilderten flachen, zuweilen weit ausgedehnten Senkungen führen. Kann man die Schnitte quer, entsprechend einer Hautfalte, machen, so ist dies natürlich für die Entstellung am besten, aber man wird nur selten in der Lage sein, sich bei diesen Eiterungen streng an diese Regel zu halten, da man meist schon unterminirte Haut spalten oder abtragen muss. Weitgehende wie umschriebene Fistelgänge und Hauttaschen, welche als Residuen spontaner und ungenügender Eröffnung so oft am Hals zurückbleiben, sind durch Spaltung der Gänge mit Abtragung der Hautränder mit der Scheere zu heilen, wobei man die Heilung oft noch durch Auskratzen der fungösen Granulationen sehr beschleunigt.

Bei sehr dicken Wandungen eines Fistelganges kann man den Versuch machen, ob derselbe nicht heilt, wenn man ihn ätzt, oder durch Einführung eines langgestielten scharfen Löffels seines Granulationsüberzugs beraubt, aber man zögere auch hier nicht zu lange mit der Spaltung.

Die tiefen Abscesse sind nur dann durch einfache Incision zu eröffnen, wenn sie bereits der Haut nahe gekommen sind. Ist dies nicht der Fall, hat man tiefere in der Nähe von grossen Gefässen gelegene Theile zu trennen, so empfiehlt es sich immer die Trennung schicht-

weise vorzunehmen. Eine 2—3 Ctm. breite Incision mit einem Scalpell trennt die Haut, während die tieferen Theile zwischen zwei Pinnetten oder mit Hülfe der Hohlsonde getrennt werden. Je tiefer man geht, wobei man im oberen Halsdreieck, besonders in den oberflächlichen Schichten, die Vena fac. comm., unten die Jugular. externa zu vermeiden hat, desto weniger bedient man sich des Messers. Hier kann man oft mit Vortheil durch Vorschieben einer Sonde oder noch zweckmässiger durch vorsichtiges Eindringen einer stumpfen Kornzange die Eiterhöhle erreichen, und, sobald der Eiter neben den Branchen der Kornzange hervordringt, erweitert man das Loch durch Oeffnen des Instrumentes (Roser).

Die Einführung der antiseptischen Grundsätze in die Behandlung grosser Halsabscesse hat die Prognose derselben ungemein besser gestaltet. Es werden durch dieselbe die schlimmen Folgeerscheinungen der Eröffnung einer grossen buchtigen Höhle im Zaum gehalten; der Eiter zersetzt sich nicht, er fault nicht und mit dem Einschnitt, der Drainage, dem Auswaschen der Höhle mit desinficirenden Mitteln pflegen die schweren Erscheinungen rasch zu schwinden. Der Verband bei grossen Halsabscessen wird am besten mit viel ungeordneter Gaze, welche rings um den Hals bis über die Mitte der vorderen Fläche der Brust aufgelegt wird und über welche dann ein Listerverband oder eine grosse Lage Watte kommt, die durch Touren um Hals, Kopf und Schultern fixirt werden, ausgeführt. Er wird zunächst öfter gewechselt und bei Secretfäulniss wird die Abscesshöhle wiederholt desinficirt (Carbolsäure, Chlorzink).

Die chronischen Halsabscesse werden zumal in Frankreich noch entfernt durch Punktion, durch Aspiration entleert in der Meinung, dadurch entstehende Hautnarben zu vermeiden. Wir pflegen in solchen Fällen zunächst kleine Schnitte zu machen, Drainröhren einzuführen und antiseptisch zu behandeln. Ist aber der Abscess bereits breit mit der Haut verwachsen, so empfiehlt sich wohl immer auch breite Eröffnung, welche nicht zu lang aufgeschoben wird. Nicht selten muss man dann sofort tuberculöse Membranen, Granulationen und verkäste Drüsen, welche die Quelle der Abscesse sind, entfernen.

§. 39. Es bleibt uns noch zu betrachten die Phlegmone in dem nach Henke so benannten retrovisceralen Spalt: die retrovisceralen oder retropharyngealen und retrooesophagealen Abscesse.

Diese entzündlichen Processe haben ihr Ausbreitungsgebiet in der Umgebung des Pharynx und Oesophagus. Zwischen der Halswirbelsäule und dem Pharynx resp. Oesophagus besteht ein sehr loser Zusammenhang durch weitmaschiges Bindegewebe, so dass der in diesen Raum eingeführte Finger sich bequem in einer gewissen Breite oben hinauf bis zur Basis cranii, unten bis zur Brust hin bewegen kann. Unter dem Ringknorpel wird der Spaltraum mit dem Oesophagus schmaler und umgibt hier das genannte Organ, er wird also circulär, aber auch hier ist die freieste Bewegung gegen die Wirbelsäule hin, weniger frei ist sie nach der Trachea hin. Der Raum geht direct in das hintere Mediastinum über und nimmt hinter der Convexit. der Aorta das untere Ende der Luftröhre auf. Gegen den Gefässspalt ist er seitlich ziemlich fest geschlossen, aber unten in der Gegend der Thyreoidea inferior besteht eine Communication und an der bezeichneten Stelle unten, wo die

Trachea in denselben übergeht, ist natürlich die Communication der verschiedenen Räume eine sehr weite.

§. 40. Wir müssen die Abscesse, welche sich in den eben geschilderten Gebieten ausbreiten, etwas genauer betrachten, weil sie ein sehr typisches Erkrankungsbild zeigen und weil sie durch ihr Verbreitungsgebiet und durch den Druck auf benachbarte Organe bei ihrer tiefen Lage zuweilen schon früh schwere Erscheinungen, ja den Tod herbeizuführen im Stande sind.

Da die Eiteransammlungen sich innerhalb der soeben besprochenen Bahnen ausbreiten, so wölben sie die Pharynxwand, dieselbe von der Wirbelsäule abhebend, hervor. Dadurch beengen oder verschliessen sie den Weg für die Speisen, verschliessen je nach Umständen die Choanen und bewirken hierdurch eigenthümlich schnarchende Respiration, oder sie hemmen den Eintritt von Luft in die Glottis, indem sie sich über dieselbe hin lagern und sie comprimiren die Trachea, sofern sie den Spaltraum im Gebiet des Oesophagus ausfüllen. Sie können am Rand des Unterkiefers nach Aussen perforiren oder mit der Art. thyreoid. inferior in den Gefässspalt eindringen und hier Geschwulst nach innen und aussen vom Sternocleidomastoideus hervorrufen. Bei dem Wandern der Phlegmone nach unten machen sie Erscheinungen von Druck auf die Brustorgane und perforiren unter Umständen in die Pleura und das Pericardium. Ebenso vermögen sie Gefässperforation und -Erkrankung herbeizuführen.

Die Erscheinungen dieser phlegmonösen Prozesse sind sehr different, je nachdem sie als acutes idiopathisches Leiden auftreten oder sich nur als Folgerscheinung eines chronischen Leidens der Wirbelsäule entwickeln. Man kann etwa drei Formen unterscheiden.

1. Die acute septische Phlegmone im retrovisceralen Gewebe. Wir werden diese Form wiedertreffen bei der Besprechung der Fremdkörper im oesophagalen Raume, indem sie sich ätiologisch wohl meist an Verletzungen des Pharynx und Oesophagus, seltener an ulceröse Perforationen dieser Organe anschliesst. Nach Perforation des Pharynx oder des Oesophagus dringen faulige Entzündungserreger in das submucöse Gewebe ein und es kommt zur Entstehung einer ganz acuten fauligen Phlegmone. Das lockere Bindegewebe in dem gedachten Raum ist ungemein geeignet zur weiteren Verbreitung der entzündlich fauligen Irritanten, welche immer von neuem in Verbindung mit Speisentheilen in dasselbe eindringen.

Rasch wandert der zu fauliger Gewebsnecrose führende Process durch den retrovisceralen Raum auf den beschriebenen Bahnen in die Brust wie nach dem Gefässspalt, während die Symptome des Drucks auf die Athemwege sich mit den Erscheinungen, welche die Resorption der fauligen Stoffe unter dem Bild eines septischen Fiebers hervorrufft, vereinigen, es entstehen jauchige Pleuritiden und Pericarditiden und der Tod beschliesst meist bald die Scene.

2. Der eigentliche retropharyngeale, retroviscerale Abscess (idiopathisch).

Die Erscheinungen dieses sich meist von der Pharynxgegend, etwa

dem 3.—4. Halswirbel, entwickelnden Abscesses sind wesentlich solche der Deglutition und der Respiration.

Wechselnde Schlingbeschwerden leiten oft die Krankheit ein, Schlingbeschwerden, welche sich so steigern können, dass die Ingesta gar nicht mehr aufgenommen, durch Mund und Nase zurückgeschleudert werden.

Die Respiration ist in verschiedener Art beeinflusst. Bald ist wesentlich die nasale Respiration gehindert, das Athmen geschieht durch den Mund mit eigenthümlich rasselndem Geräusch, oder die Geschwulst legt sich über den Larynx und macht hier erschwerte Respiration, eine Erscheinung, welche sich zur hochgradigsten Erstickungsnoth, ja bis zur wirklichen Erstickung steigern kann. Das hinzukommende Oedem der aryepiglottischen Falten steigert die Beschwerden. Die tiefer unten gelegenen Abscesse comprimiren unter Umständen die Trachea selbst und machen Symptome von Druckstenose, oder der Abscess kann sich auch wohl einmal so ungünstig eröffnen, dass mit dem Einfließen von Eiter in die Stimmritze der Tod eintritt.

Wir gedenken dabei nur beiläufig der Stimmveränderung, des localen Schmerzes, welche durch den idiopathischen Abscess bedingt werden und fügen hinzu, dass die Diagnose wesentlich durch die locale Untersuchung, durch den Nachweis einer Schwellung aussen am Hals an den oben bezeichneten Stellen vor dem Kopfnicker unter dem Kiefer, sowie besonders durch die mit dem Finger zu ermittelnde Schwellung im Pharynx, gemacht werden muss. Der Nachweis des Abscesses kann somit eben wegen der vertieften Lage in manchen Fällen, zumal bei kleinen Kindern, bei welchen die Untersuchung des tieferen Theils vom Pharynx überhaupt nicht leicht ist, recht schwierig sein.

3. Die chronischen Abscesse.

Sie sind meist versenkt von einem chronischen Process der Wirbelsäule. Langsam entwickelt sich eine Geschwulst der hinteren Pharynxwand, welche eine allmälige Accommodation der Theile, ein Ausweichen derselben und eine Gewöhnung der Muskeln an die veränderte Lage möglich macht. Die Erscheinungen von Druck auf die Luftwege, die Erschwerung des Schlingens kommt nie so zu Stande, wie bei den acuten Abscessen, da die Schwellung sich allmähig entwickelt und da wegen der geringen Menge von entzündlichen Irritanten in dem Eiter dieser Abscesse auch die entzündliche Schwellung der Schleimhaut, das entzündliche Oedem fehlt. Zuweilen ist man erstaunt, eine grosse Geschwulst im Pharynx bei so geringer Schluck- und Athembeschwerde zu finden. Meist kann man an der Wirbelsäule die primäre Krankheit nachweisen.

Bei den beiden letztgenannten Formen wird meist der retropharyngeale Raum nicht überschritten. Wenn auch, wie das Experiment und die rasche Verbreitung der septischen Phlegmone bewies, eine eigentlich strenge Scheidung des Bindegewebsraums um den Pharynx und des um den Oesophagus nicht existirt, so wird doch unter gewöhnlichen Verhältnissen die Stelle, an welcher der Pharynx in den Oeso-

phagus übergeht, nicht überschritten, und man kann somit im klinischen Sinne von einem „retropharyngealen“ Abscess sprechen.

§. 41. Etwa die Hälfte aller idiopathischen Abscesse im retrovisceralen Raum kommt bei kleinen Kindern vor — meist bei solchen in den ersten zwei Lebensjahren, und hier liegt es in der Enge der Theile begründet, wenn die mechanischen Störungen der Respiration und der Deglutition in stürmischer Weise auftreten. Das am meisten charakteristische Initialsymptom für Kinder ist die eigenthümlich schnarchende Respiration, welche wir schon oben erwähnten, daran schliessen sich die Störungen im Schlucken und die Behinderung der Respiration.

Die Aetiologie der idiopathischen Abscesse ist noch nicht hinreichend aufgeklärt. Wir wissen, dass sich in dem lockeren Bindegewebe, welches den Constrictor superior von der Aponeurose der Muscul. praevertebral. trennt, bei Kindern unter drei Jahren constant mehrere Lymphdrüsen finden, und es ist constatirt, dass in vielen Fällen diese Drüsen die Ausgangspunkte für eine Eiterung bilden. Bokay zumal hat nach Beobachtung zahlreicher Fälle von retropharyngealem Abscess nachgewiesen, dass diese Drüsen die Herde der Entzündung abgeben. Bei einer Anzahl von Kindern beobachtete er die Entstehung der Drüsenschwellung bis zum endlichen Abscess oder bis zur Resolution ohne Eiterung. Der Nachweis eines entzündlichen, aber wieder zurückgehenden Bubo ist gewiss sehr bestimmend für die Frage des Ausgangspunktes bei schliesslichen Abscessen. Nach diesen Drüsen münden Lymphgefässe der Tonsillen, der seitlichen Wände des Pharynx und des Gaumensegels. Es werden demnach die Infectionsstellen für den Bubo in diesen Gebieten zu suchen sein, und in der That ist seine Entwicklung beobachtet worden im Anschluss an entzündliche Krankheiten wie Diphtherie, Scharlach, Typhus, bei welchen erfahrungsgemäss entzündliche Prozesse in dieser Gegend vorkommen.

§. 42. Wenn wir aus der Besprechung der Symptome ersehen, dass im Verlauf der Krankheit eine ganze Reihe von misslichen Ereignissen auftreten können, welche das Leben des Kranken bedrohen, dass der Kranke bald im Beginn durch Glottisoedem, bald im Verlauf durch Compressionsstenose der Trachea, ja nach Eröffnung noch durch Einfließen von Eiter in die Luftröhre ersticken kann, so weist auch die Statistik ein dem entsprechendes Verhältniss auf. Eine frühere Zusammenstellung wies nach, dass fast alle von der Krankheit befallenen Personen starben, in diesen Fällen war nicht einmal der Abscess eröffnet worden; dagegen berichten alle Schriftsteller, dass die rechtzeitige Eröffnung des Abscesses von dem besten Erfolg begleitet sei. Unter 98 von Gautier zusammengestellten retrovisceralen Abscessen erfolgte 54mal Heilung, 50 unter diesen günstig verlaufenden Fällen kamen zur Heilung nach Eröffnung des Abscesses.

Unter diesen Umständen ist es begreiflich, wenn man für die idiopathischen Abscesse nur von der Incision einen wirklichen therapeutischen Effect erwarten kann. Die Fälle, in welchen trotz der Eröffnung noch der Tod erfolgte, sind meist solche gewesen, bei denen die Onkotomie

nicht vollständig gemacht wurde, und man vergesse nicht, dass es in der That ausser der Macht des Operateurs liegen kann, an der Stelle zu schneiden, wo es am zweckmässigsten wäre. Die tiefen Abscesse sind ja für den Finger und für das Messer gleich schwer erreichbar, und doch giebt es eine ganze Anzahl solcher, welche unter dem Ringknorpel, also bei Erwachsenen jenseits der bezeichneten Grenzen liegen.

So lange aber der Abscess mit dem Finger zu erreichen ist, kann man ihn auch mit einem Messer erreichen. Wir verwerfen zur Eröffnung desselben alle künstlichen Instrumente, wie die Pharyngotome, vor allen aber den stets unvollkommene Oeffnung schaffenden Troicart. Ein nach Umständen langgestieltes — wenn man vor Nebenverletzungen sicher sein will, nach dem Heft hin mit Heftpflaster unwickeltes Messer wird neben dem Finger eingesetzt und bewirkt eine mindestens Centimeter lange — etwas schief von oben nach unten aussen verlaufende Incision. Genügt dieselbe nicht zur freien Entleerung, so hilft ein langgestieltes Knopfmesser nach. Es ist nicht zweckmässig, die Eröffnung der Abscesse in der Rückenlage vorzunehmen, weil so am leichtesten der Eiter und das Blut in die Trachea fliesst. In sitzender Stellung oder bei Seitenlage des Kopfes ist die Gefahr des Einfließens von Eiter am geringsten. Für manche Fälle ist wohl das Beste, den Kopf nach hinten über den Tisch herabhängen zu lassen.

Bei den acuten septischen Processen muss selbstverständlich die Eröffnung eines etwa im Pharynx fühlbaren Tumors vorgenommen werden. Die Abscesse sind in solchen Fällen oft gashaltig und aus dem Einschnitt am Pharynx strömt wenig Eiter, wohl aber reichliches stinkendes Gas. Leider ist, falls man erst spät hinzukommt, hier meist wegen der Ausbreitung des fauligen Processes nach der Brusthöhle hin jeder Eingriff vergeblich.

Erst kürzlich eröffnete ich einen derartigen Abscess bei einem asphyetischen Manne, und als nach dem Ausströmen einer grossen Menge von stinkendem Gase und von Jauche aus der Schnittöffnung nur ein vorübergehender Nachlass der Respirationsnoth eintrat, so fügte ich noch die Tracheotomie hinzu. Die reichlich aus der Trachea fliessende schaumige Flüssigkeit zeigte, dass sich bereits erhebliches Lungenoedem entwickelt hatte, und die Section, welche eine septische Phlegmone im Bindegewebe des vorderen und hinteren Mediastinum, sowie eine Pericarditis und Pleuritis mit doppelseitigem Lungenoedem nachwies, klärte alsbald auf, warum die Therapie hier wie in den meisten derartigen Fällen nichts leisten konnte, indem eine Fischgräte den Oesophagus unterhalb des Ringknorpels perforirt hatte und in den retrovisceralen Raum eingedrungen war. Durch das Loch im Oesophagus waren faulige Speisetheile eingetreten und die faulige Phlegmone hatte sich längs der retrovisceralen Raums in das Mediastinum verbreitet und Pleuritis beiderseits bewirkt.

In einzelnen Fällen, in welchen eine vorläufige Eröffnung des Abscesses nicht möglich ist, kann man in die Lage kommen, den Kranken mit der Schlundsonde zu ernähren oder die Tracheotomie zur Beseitigung der Erstickungsgefahr vorzunehmen.

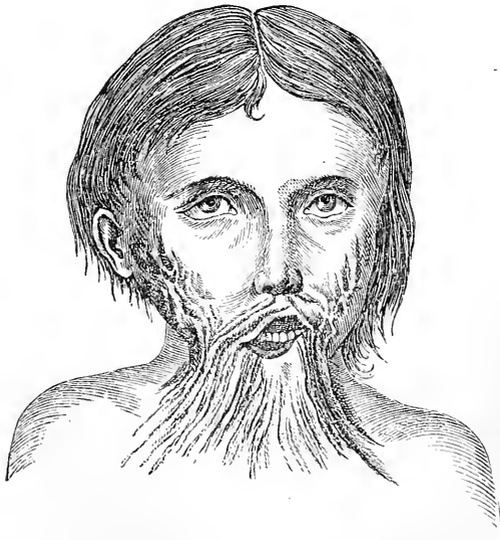
Der Vorgang der Vernerbung am Hals.

§. 43. Als Folge der Bewegungen des Kopfes, welche eine erhebliche Verkürzung und Verlängerung der Vorderfläche des Halses beim Nähern oder Entfernen des Kinnes von und zu der Brust nöthig

machen, ist die Haut in der Längsrichtung sehr reichlich und dehnbar, so dass sie sich bei der Bewegung, welche das Kinn der Brust nähert, in Falten legt und bei mageren Menschen auch bei einfacher Gradstellung des Kopfes diese Querfaltenbildung beibehält. Daher pflegen Querschnitte nur bei Erhebung des Kinnes zu klaffen, während sich ihre Hautränder bei Senkung desselben nähern. Längswunden haben, da die Haut in der Querrichtung einer solchen Ausdehnungsfähigkeit nicht bedarf, weit mehr Neigung zum Auseinanderklaffen. Wenn dies einen Fingerzeig für die Anlegung operativer Schnitte giebt, welche man im Falle der Wahl umso mehr in der Querrichtung anlegen soll, falls man Excisionen machen muss, so wird auch nicht weniger die Art der Vernarbung bei zufälligen Verletzungen dadurch bedingt. Quere Wunden, besonders wenn sie in eine Querfalte der Haut zu liegen kommen, vereinigen sich leicht linear, während klaffende Längswunden eher mit breiter Narbe heilen, exacte Naht also, falls eine solche überhaupt angelegt werden darf, viel eher verlangen.

Ausgedehnte Verbrennungen consumiren zuweilen enorme Hautpartien am Hals. Bei der Vernarbung kann der bewegliche Theil des Integumentes ganz verschwinden und das Kinn in starrer Contractur der Brust genähert bleiben, bald bei Gradstellung, bald bei seitlicher Neigung desselben und Drehung des Kopfes nach der entgegengesetzten Seite. Die narbige Bedeckung, welche meist noch eine Anzahl besonders derber längsgestellter Stränge zeigt, ist mit den tieferen Theilen durch kurzfasriges Gewebe verbunden, und so können auch die oberflächlichen Muskeln wie der Kopfnicker ihre Wirkung nicht entfalten. Wäre das möglich, so würde die Dehnung der Narbe durch die Bewe-

Fig. 80.



Verbrennungsnarben am Hals, Gesicht und Brust nach BRUNS.

gung eine Besserung des Uebels herbeiführen. Das Leiden solcher Unglücklichen und die Entstellung wird noch vermehrt dadurch, dass die Benarbung sich mit ihren Folgen häufig auch auf das Gesicht erstreckt; mehr weniger ausgedehnte Zerstörungen der Lippen führen zu Ektropie derselben und besonders die Unterlippe ist nicht selten ganz von den Zähnen des Unterkiefers herabgezogen, und die letzteren stehen entblösst, meist auch mit ihren Schneiderändern stark nach auswärts gekehrt. Dabei können auch Nase und Augen von den früher beschriebenen narbigen Zerstörungen betroffen sein. Siehe die Abbildung nach v. Bruns aus Pitha, Billroth, Bd. I, Abthl. 2, Fig. 1, Pag. 9.

Bei diesen breiten Brandwunden, wie sie öfter Kinder betreffen, ist selbst durch die zweckmässigste Behandlung die Narbencontractur nicht ganz zu vermeiden, wenn dieselbe auch auf den Grad der Contractur von einigem Einfluss ist.

Man wird den Kopf des Kindes, wenn immer möglich, am Besten wohl durch Gewichtsextension während der Heilung in gestreckter Lage erhalten. Erschwert wird solche Lage allerdings dadurch, dass meist die Angriffspunkte für den Extensionsapparat, die Gegend des Kinnes und des Unterkiefers, von der Verletzung betroffen sind. Man wird ferner recht früh möglichst zahlreiche Hautimplantationen in die granulirende Fläche machen und durch Anlegung von Heftpflasterstreifen in circulärer Richtung bei Extension des Kopfes eine Verbreiterung der Narbe herbeiführen.

Ist die Contractur eingetreten, so kann man, falls die Narbe noch jung ist, durch einfache Extension Einiges erreichen. Auch hier wählt man Gewichtsextension, oder man lässt einen besonderen Apparat construiren. Am einfachsten sind Vorrichtungen, bei welchen am festen Beckengurt und durch Achselriemen befestigter Rückenplatte eine hinten auf der Wirbelsäule herauflaufende und über den Kopf sich nach vorn umbiegende federnde Stahlstange befestigt ist. Gegen diese Stange wird mittelst eines Gurtes und zweier Riemen der Kopf angezogen erhalten (v. Langenbeck).

Meist nützt aber die Extension nur in ihrer Vereinigung mit operativer Behandlung. Bald kann man narbige Stränge durch subcutane Trennung beweglich machen, bald schneidet man sie einfach quer ein, oder man verzieht den \surd schnitt, welcher auf die längsgestellte Narbe gesetzt ist, zu einem \vee und fixirt den dreieckigen Lappen durch einige Nähte. Auch plastische Operationen, bei welchen bald die Haut vom Nacken durch seitliche Verdrängung benutzt wird, bald breite Lappen durch Umdrehung von Brust und Schulter genommen werden, können zuweilen wenigstens Besserung schaffen. Bei Schnitten in der Narbe erinnere man sich an die Dislocation der tiefen Theile, an die Möglichkeit, dass Gefässe sehr nahe an der Oberfläche liegen können.

IV. Die Geschwülste am Halse.

§. 44. Wenn wir uns auch hier zunächst an die Topographie des Halses anlehnen, so können wir von solchen Geschwülsten, welche primär am Halse entstehen, etwa 4 Gruppen unterscheiden, wobei wir von den innerhalb der Hohlräume des Halses wachsenden Neubildungen vorläufig absehen. Diese 4 Gruppen sind von oben nach unten gerechnet:

1. Die im *Trigonum cervicale superius* wachsenden Geschwülste. Zum Theil gehen sie von den Lymphdrüsen aus, welche die Gefässe umgeben, zum Theil sind sie der Submaxillardrüse angehörige Geschwülste und ebenso erstrecken sich zuweilen dahin primäre Geschwülste der Parotis. Auch Cysten kommen hier vor. Sie dehnen sich natürlich bei stärkerem Wachstum sowohl nach unten, nach dem Gefässspalt, als auch nach oben, nach dem Pharynx hin zur Seite desselben aus.

2. Die im Gefässspalt entstehenden, diesem in seiner Ausdehnung folgenden Geschwülste. Ihre Zahl ist verhältnissmässig recht gross. Sie wachsen zunächst mit den Gefässen und heben den Sternocleidomastoid. in die Höhe oder verschmelzen mit ihm; ein Theil derselben gehört zur Gruppe der Bindegewebsgeschwülste, ein anderer Theil zu den cystischen Tumoren, selten sind Carcinome.

3. Ueber dem Schlüsselbein wachsen nicht selten Geschwülste heraus, welche wohl ihren Ursprung in dem oben geschilderten Spaltraum genommen haben und besonders von den an dieser Stelle gelegenen Drüsen ausgehend, sich über die Clavicula wie unter derselben nach der Axilla u. s. w. ausdehnen.

4. Eine grosse Anzahl von Geschwülsten entwickelt sich im antevisceralen Spalt und zwar meist von der Schilddrüse aus, theils Hyperplasien des Organs, theils wirkliche Neubildungen darstellend. Wir betrachten dieselben in einem besonderen Capitel.

Ich habe diese topographische Classification vorausgeschickt, weil dieselbe mehr als eine äussere Bedeutung hat, indem den einzelnen bezeichneten Regionen auch bestimmende Einflüsse auf die histologische und klinische Form der Geschwülste zugeschrieben werden müssen, Einflüsse, welche theils auf ganz bestimmte nur an diesen Ort vorkommende Gewebe, theils auf Verhältnisse zu beziehen sind, denen eine entwickelungsgeschichtliche Bedeutung für die Genese der Geschwulst zukommt.

Abgesehen von diesen diagnostisch wichtigen Gesichtspunkten ist aber die topographische Eintheilung auch wesentlich für die Therapie, für die Frage der Exstirpation.

A. Cystische Geschwülste des Halses.

§. 45. Die Cysten finden sich vorzugsweise in der durch die beiden Kopfnicker seitlich begrenzten vorderen Partie des Halses.

1. Das angeborne Cystoid des Halses. *Lymphangioma cysticum colli* (*Hygroma cysticum congenitum colli*).

Eine auf der Oberfläche ungleiche, offenbar aus mehreren Abtheilungen bestehende Geschwulst, deren einzelne Abtheilungen zuweilen fluctuiren, zuweilen, wegen der starken elastischen Spannung, kaum Fluctuation erkennen lassen, besteht schon bei der Geburt des Kindes. Dieselbe hat fast immer ihren Sitz in der Submaxillargegend und wächst nun mit verschiedener Rapidität, zuweilen so, dass es zu wahrhaft monströsen Bildungen kommt. Dann dehnt sie sich aus über die ganze Vorderfläche des Halses, sie geht auf das Gesicht über und erstreckt sich bis zum Jochbein, hängt über Schlüsselbein und Sternum auf die Brust. Die Haut über der Geschwulst ist meist verdünnt, zu-

weilen durchscheinend, in anderen Fällen findet sich eine ausgedehnte Elephantiasis derselben. Die Geschwulst zeigt starke Höckerung und pulsirt zuweilen in dem den Gefässen aufliegenden Theil.

Was die functionellen Erscheinungen anbetrifft, so sind dieselben in vielen Fällen nicht sehr ausgesprochen, in anderen machen sich deciderete Symptome von Druck auf die Organe des Halses, von erschwerter Deglutition und Respiration, oder auch erhebliche Kopfcongestion durch Druck auf die Halsgefässe geltend.

Sie liegen im subcutanen und im tiefen Bindegewebe und erstrecken sich in die Bindegewebsräume der Organe hinein, häufig bis tief auf die Wirbelsäule; sie verdrängen nicht nur die Organe, sondern dringen in einer Reihe von Fällen wirklich in dieselben ein, und gleichen dann in der Art des Wachstums malignen Tumoren. Die Geschwülste sind multiloculär und bestehen aus einer relativ dünnen Bindegewebswandung, welche in einem kürzlich von Köster beschriebenen Falle mit einer Endothelschicht überzogen war. Der Inhalt ist bald ganz hell serös oder gelblich, bald durch Hämorrhagien verändert bis zur Chocoladenfarbe und Consistenz. Die grösseren Cysten sitzen meist oberflächlicher, die kleineren zwischen den Organen und Geweben sehr tief, oft bis zur Basis cranii, dem Mediastinum, der Trachea, dem Oesophagus.

Es finden sich in ihnen (Köster) verschieden gestaltete Hohlräume des Bindegewebes, welche durch keine besondere Membran von diesem abgegrenzt sind. Die grösseren haben Cystengestalt, oder auch sie sind durch Vorsprünge der Wand im Innern in Buchten getheilt. Die Cysten sind gegeneinander nicht überall abgeschlossen, es existiren Communicationen einmal durch weite Oeffnungen, das andere Mal durch feinere Canäle in der Wandung. Es ist wahrscheinlich, dass diese Hohlräume erst secundär entstanden sind, denn je feiner sie sind, um so deutlicher werden die Communicationen, bis man schliesslich ein System von unregelmässigen Zwischenräumen eingeschnürten Canälen, oder ein cavernöses Gewebe findet, dessen Maschen ein anastomosirendes Canalsystem darstellen. Beide gehen sodann noch über in feinere anastomosirende Gefässe, deren Lumen theils noch rund, theils aber auch nur spaltförmig erscheint, und die eine Verbreitungsweise zeigen, wie wir sie nur von Lymphgefässen kennen. Sämmtliche Hohlräume und Canäle sind mit einem dem Endothel der Lymphgefässe analogen Ueberzug bekleidet, und ferner existirt ein directer Zusammenhang des Tumors, der Canäle mit dem Lymphraum der Lymphdrüsen.

Der Schluss Koester's ist somit berechtigt: Die Cystenräume des Hygroma colli entstehen durch Erweiterung der Lymphgefässe. Die Bezeichnung der Geschwulst als Lymphangiectasia congenita wäre somit völlig correct.

Der von Koester geschilderte Befund ist im Lauf der letzten Zeit von verschiedenen Seiten (Winiwarter, Wegner u. A.) bestätigt worden. Makroskopisch stimmen die Schilderungen der verschiedenen Untersucher so sehr mit dem überein, was man bis dahin als congenitales Cystenhygrom geschildert hat, dass die Annahme nahe liegt, es sind alle übrigen Erklärungen über die Genese dieser Geschwülste, nach welchen sie bis zur letzten Zeit meist als aus dem Bindegewebe hervorgegangen (Rokitansky, Virchow, Arnold) angesehen wurden, als hinfällig zu betrachten. Das congenitale Cystenhygrom ist eine Lymphangiectasia oder, wie es Wegner im System der Lymphangiome bezeichnet, ein Lymphangioma cysticum. Aber auch ein Theil, vielleicht der grössere der bei Erwachsenen beobachteten Formen, ist nach Wegner's Untersuchungen in der gleichen Art zu erklären.

Von den spärlichen in der Literatur bekannt gewordenen Fällen, ausser den von Wegner beschriebenen, bestand die Mehrzahl aus wenigen Cysten, welche bald zur Seite der Trachea, bald über der Clavicula lagen. Ich selbst konnte eine derartige in der Regio supraclavicularis liegende Geschwulst mit Leichtigkeit exstirpiren, sie löste sich mit den Fingern zwischen den Muskel- und Gefässräumen los und bestand aus mindestens 30 dünnwandigen, mit blutig serösem Inhalt gefüllten Cysten, welche wie die Traube am Stiel auf einem starken Ast der Arteria thyreoidea inferior aufsassan. Ob sich daraus ein Schluss ziehen lässt, dass wenigstens einzelne Cystoide beim Erwachsenen durch Degeneration eines abscedirenden Läppchens der Schilddrüse entstehen, lasse ich dahingestellt. Auf jeden Fall ist auf die Möglichkeit der Entstehung solcher cystischer sowohl, als auch fester Epithelgeschwülste von aberrirenden Theilen der Schilddrüse hinzuweisen.

2. Die monoculären Cysten des Halses.

§. 46. Es scheint nicht gerechtfertigt, auch bei diesen Geschwülsten eine Trennung danach vorzunehmen, ob sie angeboren oder erworben sind, da gewiss ein grosser Theil der angeborenen und der in späteren Jahren erworbenen Formen zusammengehört.

a. Cystische Geschwülste der Kiemenspalten (Virchow).

Roser wies zuerst darauf hin, dass gewisse Cysten am Halse entstehen, indem sich ein an beiden Enden obliterirter Kiemengang cystisch erweitert. Auch Heusinger, Lücke, Virchow, Schede nehmen wenigstens für einen Theil dieser Geschwülste eine solche Entstehung an.

Danach ist es wohl gerechtfertigt, dass man die hier zu besprechenden Geschwülste genetisch zusammenfasst. Wir haben dann zu unterscheiden:

α. Die serösen Cysten (Hydrocele colli).

Drei Stellen am Halse sind Prädispositionsstellen für diese Geschwulstform: die Gegend zwischen Process. mastoid. und Zungenbein, die Gegend am innern Rand des Sternocleidomastoid., sowie die Fossa supraclavicularis. Ein Theil der schon besprochenen Ranula-Bälge gehört wohl auch hierher. Diese Geschwülste zeigen sehr verschiedene Ausdehnung und Grösse. Es kommen sehr grosse, oben bis zur Parotis und Schädelbasis, unten in den Thorax und in den Raum desselben hinein, hinten bis zum Cucullaris sich erstreckende Formen vor. Die meisten erreichen eine derartige Grösse nicht und haben ovale oder je nach den Theilen, welche durch Druck auf ihr Wachsthum Einfluss üben, modificirte Form. Ihre Wandung besteht aus einer mehr oder weniger derben Bindegewebshülle mit glatter Innenfläche, auf welcher mehrfach Epithelbekleidung nachgewiesen wurde. Der Inhalt ist bald serös, bald dicker, mehr schleimig, bald ganz hell, bald gelblich oder bräunlich und cholestearinhaltig u. s. w. Häufig sind die Verän-

derungen der Farbe und Consistenz die Folge von intracystischen Haemorrhagien.

Die Symptomatologie dieser Geschwülste brauchen wir kaum zu besprechen. Sie stellen verschieden grosse, an den bezeichneten Stellen belegene, sich entsprechend den Bindegewebsspalten ausdehnende, selten durchscheinende Geschwülste dar, welche je nach ihrer Spannung und Füllung deutlich oder gar nicht fluctuiren und verhältnissmässig geringe Druckerscheinungen auf die Organe des Halses hervorrufen.

Sie kommen angeboren vor oder sie entwickeln sich, meist jedoch dann schon in früheren Lebensjahren. Die Diagnose dieser Form muss gegenüber der des Lymphangioma cysticum erwogen werden. Wir glauben, dass ein grosser Theil dieser Geschwülste dorthin gehört. Die mikroskopische Diagnose wird in der Folge diese Fälle auseinanderzuhalten lehren, indem sie in dem einen eine mit Epithel, in dem anderen eine mit Endothel bekleidete Cystenwand nachweist.

In der Folge ist auch an die Möglichkeit zu denken, dass sowohl cystische, als auch Epithelgeschwülste am Hals mit abirrenden Theilen der Schilddrüse in genetischer Beziehung stehen können. (Siehe §. 59.)

β. Die tiefen Atherome des Halses.

§. 47. Diese Tumoren haben manche Berührungspunkte mit den wirklichen Atheromen, andere mit den dermoiden Geschwülsten. Sie bestehen aus einer derben Bindegewebskapsel und sind mit geschichtetem Pflasterepithel ausgekleidet. Ihr Inhalt, dem der Atherome am nächsten kommend, ist ein bald mehr bald weniger dicker Brei, welcher aus Epithelien, Cholestearin etc. besteht. Sie wachsen meist an denselben Stellen, an welchen auch die serösen Cysten vorkommen, besonders in der Gegend zwischen Proc. mastoideus und Zungenbein, sowie etwas tiefer unten zur Seite der Gefässe.

Clinisch stellen sie meist nicht sehr prall gefüllte ovale oder mehr breite fluctuirende Geschwülste an den genannten Stellen dar, welche selten sehr erhebliche Dimensionen annehmen, selten über faustgross werden und mit den umgebenden Geweben nur in lockerer weitmaschiger Bindegewebs-Verbindung stehen. Schwere Symptome von Druck auf die Nachbarorgane wurden von ihnen kaum jemals herbeigeführt.

Wir kommen hier noch einmal kurz auf die Begründung dieser beiden Gruppen als Geschwülste der Kiemenspalten zurück.

Bereits oben haben wir eine Reihe von Fisteln am Hals auf die vier Kiemenspalten zurückzuführen gesucht. Als Residuen der ersten Spalte sind die Fisteln vor dem äusseren Gehörgang aufzufassen, die seltener am Kieferwinkel mündenden scheinen als Ueberreste des zweiten Ganges betrachtet werden zu müssen. In der Höhe der Mitte der Cartil. thyreoidea, zwischen dieser und dem Sternocleidomastoid., münden die Fisteln der dritten Spalte. Es scheint, dass an dem letztgenannten 2. und 3. Gang die meisten Cysten, während entsprechend dem 4. Gang, welcher zur Seite der Sternalportion des Kopfnickers mündet, die meisten Fisteln vorkommen.

Die Verbreitung der Cysten nach diesem Schema entspricht dem thatsächlichen Befund. Die auf den zweiten Kiemengang zurückzuführenden Geschwülste entsprechen in ihrer Lage unter dem Kieferwinkel, sowie darin, dass sie so häufig mit dem Processus styloideus in Beziehung sind, welcher sich eben in diesem Gang entwickelt, genau einer solchen Annahme, und ebenso correspondirt der Ort der Entstehung in

der Höhe des Schildknorpels und die Art der Ausbreitung dieser Geschwulst mit der Annahme ihrer Entstehung aus der dritten Kiemenspalte.

Immerhin besteht noch eine gewisse Schwierigkeit, falls man auch die Atheromcysten genetisch so erklären will, in der Heterotopie dieser Geschwülste, während sich ja die serösen Cysten als einfache Schleimhautretentionscysten leicht erklären. Bedenkt man aber, wie, vorausgesetzt, dass nur eine Epithel producirende Wand vorhanden ist, das Secret derselben auch sonst vielfach verschieden ist, dass auch in Dermoiden nicht selten neben den Haaren seröser Inhalt gefunden wird, so kann diese Schranke nicht als Hinderniss angesehen werden. Wir möchten also auch für diese Fälle um so mehr die congenitale Präexistenz von Kiemengangresten und die Entstehung der Geschwulst aus solchen annehmen, als diese Annahme noch durch eine Beobachtung Schede's gestützt wird, welcher bei der Zwillingsschwester einer Kranken mit Atheromcyste mehrere congenitale Halsfisteln beobachtete.

Der Zusammenhang der betreffenden Cysten mit den angeborenen Fisteln des Halses, und die Nothwendigkeit, beide auf congenitale mit dem Schluss der Kiemenspalten in Beziehung stehende Abnormitäten zurückzuführen, erhellt aber aus einigen der neuesten Zeit angehörenden anatomischen Untersuchungen. Rehn wies in einer blind in der Nähe der Pharynxschleimhaut endigenden congenitalen Fistel Flimmerepithel nach, und Neumann fand in zwei cystischen Geschwülsten des Halses, von welchen die eine sicher congenital, die andere eine erst im späteren Alter entstandene Cyste war, Cylinderepithel und Platteneithel, welches ohne scharfe Grenze ineinander überging. Das Flimmerepithel lässt sich kaum anders deuten, als dass es von dem oberen Theil der Kiemenspalte stammt, von dem Fornix pharyngis, in welchem ja nicht selten die Ausmündung der Fisteln, sofern sie derartige besaßen, nachgewiesen wurde. Hier findet sich normaler Weise Flimmerepithel. Der untere Theil wird dagegen mit Platteneithel bekleidet sein.

Anhangsweise wollen wir hier hervorheben, dass in sehr seltenen Fällen, Dermoiden mit Inhalt von Haaren, Zähnen, Knochen, bald subcutan, bald tiefer gelegen vorkommen.

b. Blutcysten des Halses. Haematocoele colli (Michaux). Einfache cavernöse Angiome am Hals.

§. 48. Wir wissen von diesen Geschwülsten noch sehr wenig, wohl aber so viel, dass unter den wenigen Beobachtungen gewiss anatomisch sehr verschiedene Geschwülste zusammenstehen.

Die Geschwülste sind grössere und kleinere Cysten, zuweilen so gross, dass sie eine ganze Seite des Halses einnehmen, welche fluctuiren, meist wenig gespannt sind und bei der Punction bald mehr hellrothes, bald dunkelrothes Blut entleeren, ohne sich dabei wesentlich zu verkleinern. Bei einem Theil derselben handelt es sich unzweifelhaft um Gefässsäcke, wie z. B. in einem von Volkmann beobachteten Fall eines derartigen unter dem Kiefer und dem Munde fühlbaren, durch Compression zu verkleinernden Sackes, welcher mit der Jugularis interna communicirte. Zuweilen scheint die Blutcyste ganz an die Stelle der grossen Vene getreten zu sein. So erklärt Koch eine colossale congenitale Cyste, bei welcher die Autopsie nachwies, dass die Vena subclavia überhaupt fehlte, während sich an deren Stelle drei colossale communicirende Blutcysten gebildet hatten, durch eine Hemmungsbildung in Beziehung auf das fragile Gefäss, und auch in einem von Hüter durch Exstirpation geheilten Fall bei einem Erwachsenen schien die Vena jugularis zu fehlen, sich in den cystischen Raum umgewandelt zu haben.

In beiden Fällen zeigte die Balgwand ziemlich reichliche elastische Fasern, während ein Endothel fehlte. Dies war begreiflich, da offenbar die Innenfläche in wechselnder Masse Auflagerungen von zum Theil organisirten Faserstoff darbot. Die Innenfläche hatte durch das Vorspringen einer Anzahl leistenartiger Längszüge und zottenartiger Hervorragungen, welche dendritisch mit einander verbunden waren, eine gewisse Aehnlichkeit mit der Innenfläche des Herzmuskels. Dadurch wurde der Raum in eine Anzahl kleinerer Räume getrennt (Koch, Günther Hüter).

In manchen Fällen mag es sich um eine Umbildung der Vene, vielleicht um Hervortreibung nur einer Wand, nach Art des eigentlichen Varix handeln und wieder in anderen hat man Teleangiektasien und kleinere, in der Wand der Vene sich ansetzende cavernöse Bluträume angenommen, durch deren Ausdehnung und Schwinden der Zwischenwände die allmählig entstehende Cyste zu erklären sei (Plenk, J. Bell). Ob man noch der Möglichkeit gedenken muss, dass eine der sub a. beschriebenen Cystenformen sich durch Schwinden der Zwischenwände, da, wo sie einer Vene anliegt, mit Blut füllen kann, bleibt dahin gestellt. Alle die verschiedenen genetischen Erklärungen leiden vorläufig noch wegen des ungenügenden anatomisch genau beschriebenen Materials mehr weniger an Beweiskraft. Practisch wichtig ist es jedenfalls, dass man die Formen, welche breit mit einer grossen Vene communiciren, von den mehr abgeschnürten oder gar nicht communicirenden trennt. Die Diagnose kann in manchen Fällen durch die Möglichkeit, die Cyste durch Druck zu entleeren, wie durch die ihr mitgetheilten Respirationsbewegungen, welche man in der Vermehrung der Spannung ihrer Wände, bei starkem expiratorischem Druck (beim Schreien, Koch) erkennt, gemacht werden.

An der Haut des Halses kommen einfache Angiome öfter vor. Auch fehlt es nicht an Beobachtungen von cavernösem Angiom. Ich sah noch jüngst ein solches, welches sich von der Parotis bis zur Fossa supraclavicularis ausbreitete, während auch auf dem Pharynx und dem weichen Gaumen isolirte Herde der gleichen Neubildung vorhanden waren. Machte der Patient starke Expirationsbewegungen, so trieb sich der Tumor stark auf und es stellten sich Symptome von Schwindel und vorübergehender Bewusstlosigkeit ein.

c. Die Schleimbeutelcysten oder Hygrome der Regio thyreochoidea.

Nach Verneuil's Untersuchungen finden sich in der Nachbarschaft des Zungenbeines drei Schleimbeutel, welche zu cystischer Erkrankung Anlass geben können.

1. Der Schleimbeutel auf dem Vorsprung des Schildknorpels (Bursa mucos. antithyreochoidea. Soll häufig fehlen).
2. Vor dem Ausschnitt des Schildknorpels nach dem Zungenbein erstreckt sich ein breiter einfacher oder doppelter, durch eine Scheidewand getheilter Schleimbeutel, Bursa mucos. infrahyochoidea, thyreochoidea. Er reicht oben bis hinter das Zungenbein.
3. Bursa mucosa suprahyochoidea liegt auf dem oberen Rand des Zungenbeines in der Zungenwurzel zwischen den hinteren Insertionen der Geniohyochoidei und Genioglossi.

Der sub 2 genannte Schleimbeutel scheint am meisten zur Hygrombildung zu disponiren, doch sieht man auch nicht selten den sub 1 genannten erkranken. Selten entsteht eine über nussgrosse Geschwulst. Dieselbe fluctuirt, wenn sie nicht zu stark gespannt ist, und pflegt ausser der Belästigung, welche sie für Kleidungsstücke bietet, keine Symptome zu machen. In der Diagnose kann man öfter zweifelhaft sein, ob es sich nicht um Schilddrüsenzysten handelt. Meist wird für diesen Fall die Drüse auch noch sonstige Schwellung zeigen, aber es kann volle Sicherheit wohl

nur durch den Nachweis von epithelhaltigem Inhalt gewonnen werden, da ja Epithel im Schleimbeutelhygrom nicht zu erwarten ist.

Actiologisch muss man daran denken, dass wohl, wie an den Extremitäten, so auch hier öftere mechanische Insulte der betreffenden Stelle zu beschuldigen sind.

Anhangsweise gedenken wir hier noch der Echinococcengeschwülste des Halses.

Bei weitem die meisten derartigen Geschwülste — ihre Zahl ist überhaupt nicht gross — haben ihren Sitz unter dem Sternocleidomastoideus, wie es scheint, in naher Beziehung zur Scheide der grossen Gefässe.

Sie heben den genannten Muskel in die Höhe und entwickeln sich bald mehr am vorderen, bald mehr am hinteren Rand desselben. Das Wachsehum der äusseren Echinococcusgeschwülste hat insofern eine mit der Entwicklung der Blasenwürmer in Beziehung stehende Eigenthümlichkeit, als es schubweise vor sich geht (Bergmann). Nach einem längeren Stillstand folgt ziemlich rapides Wachsthum. Die ungleiche Oberfläche und das Durchscheinen der Geschwulst zeichnet sich auch vor den meisten anderen Geschwülsten aus, und doch wird die Diagnose bei der Seltenheit der Krankheit oft zweifelhaft bleiben müssen. Hier giebt auch nicht in allen Fällen die Untersuchung der durch den Troicart entleerten Flüssigkeit bestimmte Auskunft. Freilich wenn man eine klare Flüssigkeit ohne Eiweiss mit Bernsteinsäure, wenn man dazu noch Hakenkränze findet — dann ist die Diagnose klar, aber die Hakenkränze findet man bekanntlich nicht sehr häufig, und ferner enthält auch die Echinococcenflüssigkeit nicht selten grössere oder geringere Mengen von Eiweiss.

B. Die festen Geschwülste des Halses.

§. 49. Dieselben gehen in der überwiegenden Mehrzahl von den reichlichen Lymphdrüsen des Halses aus. Die Uebergänge von den rein entzündlichen zu den wirklich neoplastischen Formen sind so unmerklich, dass die Diagnose zuweilen nur mit mehr oder weniger Wahrscheinlichkeit zu machen ist.

Wir wollen zunächst eine Uebersicht der verschiedenen, von den Lymphdrüsen aus sich entwickelnden Tumoren geben und an diese die Betrachtung der selteneren, am Hals vorkommenden Geschwulst-Formen anreihen.

1. Die Hyperplasie der Drüsen, das hyperplastische Lymphom.

In Folge peripherer Reize, peripherer Verletzungen, Entzündungen der Haut, der Schleimhaut, entwickelt sich bekanntlich öfter eine zunächst entzündliche Schwellung im Gebiet des zugehörigen Lymphapparats der Lymphdrüsen. Die Lymphgefässe bringen das entzündliche Irritament nach der Drüse und die Folge ist der entzündliche Bubo. So beobachten wir denn auch am Halse, theils in Folge von nachweisbaren äusseren Ursachen, theils ohne dass wir solche bestimmt nachweisen können, das Auftreten entzündlicher Hyperplasie der Drüsen. Wenn nun diese Hyperplasie meist, sei es mit, sei es ohne medicamentöse Einwirkung zurückgeht, so bleibt sie in anderen Fällen latent, ja die Drüse kann sich noch allmählig in mässiger Ausdehnung vergrössern und zur bleibenden Geschwulst werden. Es kommt zur Entwicklung des einfachen hyperplastischen Lymphoms.

In der Submaxillargegend, vor und hinter dem Kopfnicker, in der Regio supraclavicularis entstehen so bald weiche, bald harte, verschieb-

bare Geschwülste. Bei den weichen Geschwülsten ist die Vermehrung der zelligen Elemente vorwiegend, während bei den harten eine gleichzeitige Verdickung der Septa und des reticulären Bindegewebes eintritt.

Wir werden sehen, dass die Grenzen dieser Geschwulst histologisch nicht ganz scharf sind, dass sie Uebergänge macht zu den sofort zu betrachtenden scrophulösen, zu den leukämischen Tumoren, und dass manche derselben dem eigentlich sogenannten Lymphosarkom nahe stehen. Den scrophulösen Tumoren gegenüber zeichnen sie sich aus durch die Persistenz ihrer Zellen, durch die wenig ausgesprochene Neigung zur Necrose, ebenso wie durch ihre Tendenz zur Vergrösserung.

Das Vorkommen von grossen zelligen Elementen, sowie von vielkernigen Riesenzellen macht zuweilen, wie wir noch sehen werden, die histologische Scheidung von der Scrophulose und Tuberculose der Drüsen ausserordentlich schwierig. (Siehe §. 50.)

2. Die scrophulösen, tuberculösen Hyperplasien der Drüsen (scrophulöses Lymphom). Lymphdrüsentuberculose.

§. 50. Es sind zwei Bedingungen, welche das eben geschilderte Verhalten der durch entzündliche Irritanten bedingten Drüsenschwellung modificiren. Diese Bedingungen sind von Virchow als für scrophulöse Individuen massgebend aufgestellt worden und bestehen in 1) einer grossen Vulnerabilität der Gewebe, welche sich äussert in dem raschen Auftreten einer entzündlichen Drüsenschwellung nach leichten peripheren Verletzungen und 2) der grossen Dauerhaftigkeit der so gesetzten Störung.

Unter den oben besprochenen, für die Entstehung hyperplastischer Lymphome sonst massgebenden Verhältnissen beobachten wir, besonders bei Kindern, aber auch bei Erwachsenen, zumal wenn sie sich unter ungewöhnlichen, die Ernährung beeinträchtigenden Verhältnissen befinden, die Entwicklung von Drüsenschwellungen am Hals nach leichten peripheren Reizen, nach einem Ekzem der Haut, nach einer Angina, nach einem Zahnabscess u. dergl. Während aber die Drüsenschwellung nach Heilung des peripheren Leidens normaler Weise zurückgehen sollte, geht sie in den Fällen nicht zurück, sondern sie verhält sich fortan wie eine idiopathische Geschwulst. Zuweilen ist eine solche Neigung der Drüsen zur Erkrankung nur auf einen Theil des Drüsenapparats beschränkt, und gerade der Hals ist in dieser Richtung ausgezeichnet.

Histologisch kennzeichnet sich die Störung auch hier wiederum als eine Vermehrung der zellenreichen Theile der Drüse. Die Drüse zeigt zunächst den Character eines hyperplastischen Lymphoms. Aber die Zellen sind offenbar schwach und kurzlebig. Dies zeigt sich in den meist nun bald folgenden Degenerationen des Gewebes. Es kann in Folge davon zu einer wirklichen fettigen Degeneration kommen und als klinisches Endresultat zu einer Resorption der ganzen in der gedachten Art veränderten Drüse. Weit häufiger gehen die Zellen schon vor eingetretener Fettmetamorphose zu Grunde, während inzwischen neue Zellen gebildet werden.

So häuft sich die Neubildung zu dem zerfallenen Gewebe, und es bildet sich eine compacte Masse, innerhalb derer die abgestorbenen Theile unter den noch existirenden, aber auch zur Necrobiose geeigneten liegen bleiben. Der scrophulöse Drüsentumor hat demnach im Beginn ein dem einfach hyperplastischen Lymphom gleiches, ziemlich homogenes blassgraues, zuweilen markiges weissliches oder röthliches, leicht durchscheinendes Ansehen, auf der Oberfläche ist er bald glatt, bald mehr granulirt, aber mit dem Eintritt des geschilderten Zerfalls wird er dichter, derber und die zerfallenden Stellen zeichnen sich aus dadurch, dass sie weisslich, gelblich, undurchsichtig derb werden. Die zerfallenden Stellen vergrössern sich nach und nach so, dass die ganze Drüse jetzt auf dem Durchschnitt das eben beschriebene, käsige Ansehen gewinnt. Jetzt hat die Circulation in der degene-

rirten Drüse ganz aufgehört und es tritt nun meist Zerfall mit Erweichung der Masse ein. Es kommt dadurch entweder zu einem käsigen Abscesse, und in dem Eiter schwimmen kleinere und grössere Detritusmassen, während gleichzeitig in der Peripherie eine entzündliche Reizung und Anschwellung mit Eiterung eintritt. Bricht dann die Entzündung nach aussen durch, so haben wir die am Halse so häufigen bereits geschilderten scrophulösen Geschwüre. Aber es kommt nicht immer zu diesen Durchbruch, es kann auch atheromatöse Eindickung des Inhalts eintreten, während die periphere Entzündung sich in dem Verwachsen der Drüsenkapsel mit der Drüse erschöpft. Ja die Eindickung geht so weit, dass an der Stelle der Drüse nur ein Rest von Kalksalzen bleibt, welche sich als Kalksteine in dem erheblich verdickten Gewebe halten und entweder vollständig eingekapselt bleiben, oder bei Perforation den Grund für latente Fisteln bilden, welche nur durch die Operation, d. h. die Entfernung des Steines beseitigt werden können.

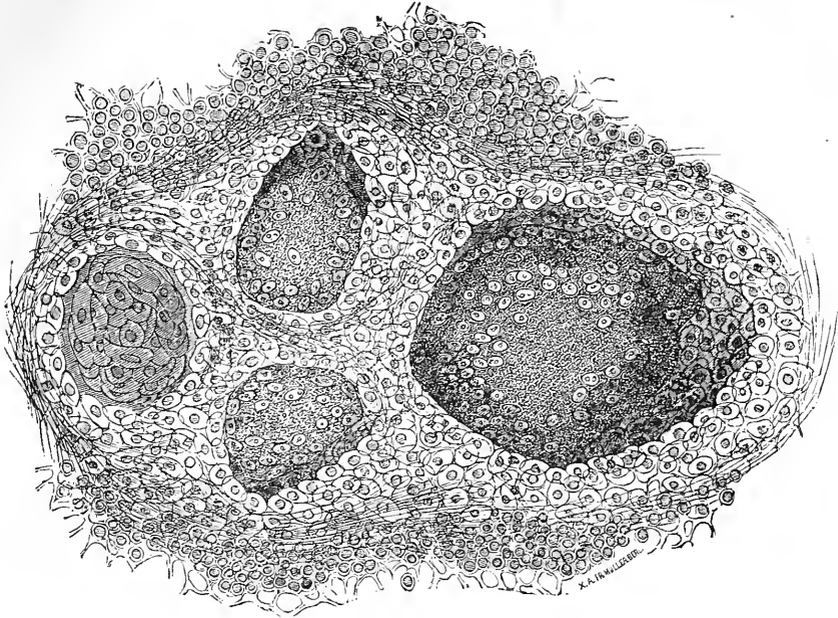
Die vorstehende Schilderung ist wesentlich auf Grund der von Virchow herrührenden Beschreibung dieser Prozesse gegeben.

Eine Reihe von neueren Untersuchungen über die histologischen Befunde in Drüsengeschwülsten, welche den beiden besprochenen Gruppen angehören (Wagner, Schüppel, Köster, Friedländer u. A.), haben den Nachweis geführt, dass eine besondere Form der Neubildung, deren Vorhandensein wir bis dahin wenigstens in solcher Ausdehnung nicht angenommen hatten, ausserordentlich häufig vorkommt und wohl auch als das eigentliche Wesen, die Ursache der Prozesse, welche wir in ihrem groben Verhalten oben geschildert haben, aufgefasst werden muss, nämlich der miliare Tuberkel. Nicht nur in den Drüenschwellungen tuberculöser oder „scrophulöser“ Personen, sondern auch in einer grossen Reihe von Fällen, in welchen wir bis dahin Scrophulose, Tuberculose nicht annahmen, die vorhandenen Geschwülste als einfach hyperplastische bezeichneten, wie auch in den Fällen, in welchen bei Lupus Drüsenschwellung beobachtet wird, finden wir ausserordentlich häufig innerhalb der mehr oder weniger veränderten, oft in ein derberes Form der Granulation ähnliches Gewebe transformirten Drüsensubstanz Knötchen und Haufen von Knötchen eingesprengt. Dieselben sind meist mit einer Art von faseriger Kapsel umgeben, und ihre epitheloiden, verschieden geformten, oft elliptischen Zellen liegen in einem ziemlich ausgesprochenen Reticulum. In der Mitte des Knötchens sieht man oft eine vielkernige Riesenzelle oder auch eine feinkörnige detritusartige Masse (siehe die Abbild. 81). Von diesen Knötchen resp. von den Haufen solcher Knötchen, welche gefässlos innerhalb des Gewebes liegen, gehen dann wohl auch immer die oben geschilderten Zerfallsprocesse, die Verkäsung, Abscessbildung u. s. w. aus. Aehnliche Befunde habe ich bei den vom Hals exstirpirten Drüsencarcinomen der gedachten Art, welche ich im Lauf der letzten Zeit untersuchte, fast ausnahmslos bestätigen können.

Es handelt sich also in der That um eine Tuberculose der Drüsen und die entzündlichen Erscheinungen sind nur eine Folge derselben. Ebenso erklären sich die oben geschilderten Ausgänge in Verkäsung, Abscessbildung, Verkalkung aus der bekannten Tendenz der Tuberculose zu diesen Veränderungen.

Clinisch ist es wichtig, dass ganz in derselben Weise wie auch anderwärts die Tuberculose isolirt auftreten kann, wie an der Lunge,

Fig. 81.



Hyperplastische Drüse vom Halse eines Lupuskranken.

an den Knochen der Gelenke, so auch hier nicht selten der Vorgang sich bei sonst gesunden und gesund bleibenden Personen local abspielt. Freilich giebt es dagegen wieder Kranke, welche gleichzeitig noch anderweitige tuberculöse Erkrankung zeigen und solche, welche nach der Drüsentuberculose der allgemeinen Tuberculose erliegen.

Das ist aber als sicher anzunehmen, dass das Dasein miliärer Knötchen in geschwollenen Drüsen eine Restitutio ad integrum unmöglich macht, und dass wir durch den Nachweis der Tuberculose wohl die Latenz dieser Geschwülste zu erklären im Stande sind. Auch die Verkäsung ist als eine einfache Consequenz der durch die Tuberkel herbeigeführten schlechten Ernährung aufzufassen.

3. Die leukämischen Lymphome.

§. 51. Während wir bis hierher äussere periphere Reize als Anlass für die Entstehung der Drüsentumoren nachweisen konnten, ist dies für die multiplen Schwellungen, wie sie bei der Leukämie auftreten, nicht der Fall.

Nachdem zunächst eine einzelne Drüse, z. B. Achseldrüse, geschwollen ist, ergreift die Krankheit plötzlich die Drüsen am Halse in grösserer oder geringerer Ausdehnung und bald kommen auch noch anderweitige Drüsenanschwellungen hinzu. Die Schwellung selbst stellt eine wahre Hyperplasie dar, und wenn die leukämische Drüsengeschwulst zu einer gewissen Zeit der Schwellung gleichen kann, welche bei acuter Scrophulöse beobachtet wird, so gehen die Processe doch in der Folge sowohl in den klinischen Erscheinungen als im histologischen Befund auseinander.

Klinisch fehlen den leukämischen Lymphomen die aus der Periadentitis und den Zerfallprocessen hervorgehenden Erscheinungen der scrophulösen Drüse. Das leukämische Lymphom bleibt weich, beweglich, es ver wächst nicht mit der Umgebung. Histologisch bleibt die Structur der normalen Lymphdrüsen sehr ähnlich, und

während sich bei den serophulösen Tumoren die Neigung zum Zerfall und die Ulceration geltend machen, bleiben bei der in Rede stehenden Geschwulst wenigstens in früher Zeit die lymphatischen Bahnen offen, später gelingt es allerdings meist nicht, durch Injection das Offensein der Lymphbahnen nachzuweisen (Billroth, Frey). Die Drüse ist weich, beweglich auf dem Durchschnitt. Die Rinden und die Marksubstanz vergrößert.

Die Untersuchung des Blutes sichert die Diagnose.

4. Das maligne Lymphom (Billroth). (Metastasirendes Lymphom, malignes Lymphosarcom etc.)

Unter diesem Namen erscheint es zweckmässig, eine Erkrankung isolirt zu betrachten, welche eine Anzahl von Lymphdrüsen gleichzeitig befällt, sich im histologischen Befund im Ganzen als Hyperplasie der Lymphdrüsen bezeichnen lässt und durch progressives, zuweilen höchst acutes Wachstum ausgezeichnet ist. Während bald ausser den ursprünglich erkrankten weitere Drüsengebiete erkranken, stellen sich in nicht seltenen Fällen auch Metastasen, am häufigsten in der Lunge, aber auch in der Milz, der Leber, den Nieren ein, welche den gleichen histologischen Character tragen. Dabei fehlt zunächst wenigstens die für Leukämie charakteristische Veränderung des Blutes.

Die Krankheit, zuerst von Hodgkin beschrieben, wurde später von Wunderlich auf Grund von Untersuchungen als progressive multiple Drüsenhypertrophie bezeichnet. Cohnheim nannte sie Pseudoleukämie. In jüngster Zeit haben sich besonders Langhans und Winiwarter mit dem Studium der gedachten Tumoren beschäftigt. Letzterem folgen wir wesentlich in diesen Zeilen und scheint es uns auch angemessen, den dafür von ihm gebrauchten Namen des malignen Lymphoms (nach Billroth) beizubehalten, indem wir den Namen des Lymphosarcoms für die hauptsächlich isolirten, vollständig aus dem Rahmen des Lymphdrüsentypus heraustretenden Formen gebrauchen, welche wir in der nächsten Nummer behandeln.

Virchow hat bereits die gedachten Bildungen als Drüsenhypertrophie mit charakteristischer Persistenz der Gebilde und progressivem, zuweilen höchst acutem Wachstum bezeichnet und damit einmal den Unterschied gegenüber dem Sarcom, andererseits den gegenüber den serophulösen Lymphomen treffend gezeichnet. Er unterschied weiche und harte Formen. Langhans, Winiwarter u. A. schlossen sich dieser Unterscheidung an, letzterer betont jedoch gewiss mit Recht, dass clinicisch nicht immer eine so scharfe Scheidung der beiden Formen möglich erscheint, indem bei längerer Dauer der Krankheit an einem Individuum die beiden Formen nachweisbar sind. Er hält dafür, dass die harten Formen durch Umbildung der Elemente aus den weichen hervorgehen.

Bei der weichen Form findet man eine Anzahl beweglicher weicher, zuweilen pseudofluctuirender Drüsen, welche meist schmerzlos sind und meist nur lose durch ein saftreiches Bindegewebe zusammenhängen. Periaidenitische Verwachsungen fehlen in der Regel. Auf dem Durchschnitt sieht die einzelne Drüse homogen markig aus und bald färbt sich die Schnittfläche an der Luft grauroth. Histologisch verhält sich das Gewebe wie hyperplastisches Drüsengewebe. Die vergrößerten Lymphkörperchen sind in solcher Masse vorhanden, dass eine Scheidung der Substanz in Rinde und Mark nicht mehr möglich ist. Die massenhaften Lymphkörperchen decken auch das Gerüst fast ganz zu, doch kann man dasselbe durch Auspinseln darstellen und die einzelnen Fasern zeigen sich vermehrt, die Maschen, welche selbige bilden sind sehr dicht geworden. Die Neubildung der Zellen geht von dem binde-

gewebigen Gerüst und den Gefässen aus, welche letztere etwas verdickt erscheinen. Ob die Lymphbahnen innerhalb der Drüse noch existiren, ist unentschieden.

Ihnen gegenüber stellen die harten Formen rundliche, sehr derbe Knoten dar, mit harter, weisser faseriger Schnittfläche. Mit ihrer Kapsel sind sie innig verwachsen. Histologisch ist die Lymphdrüsenstructur nicht mehr vorhanden. Statt deren findet sich ein Convolut von Faserzügen, welche peripher schalig angeordnet mit der Kapsel zusammenhängen, während das Centrum vielfach verflochtene Bindegewebszüge zeigt und an den meisten Stellen den Character der Drüse nicht mehr erkennen lässt, an anderen allerdings noch Reste von Drüsensubstanz behält. Die Gefässe sind zum Theil in dem starren, an Spindelzellen reichen Bindegewebe untergegangen.

Ob in der That die harten Formen stets vorher das Bild der weichen gezeigt haben, bleibt noch dahin gestellt. Wenigstens muss die Thatsache festgehalten werden, dass in einer Anzahl von Fällen die weiche Form bis zum Tod persistirte.

Der Verlauf der Krankheit ist meist der, dass sich, zumal bei jüngeren Personen in den 20er Jahren und zwar gewöhnlich bei anscheinend gesunden, am Hals (seltener in der Achsel) die indolente Vergrösserung einer Drüsengruppe einstellt. Zunächst wachsen die Drüsen langsam und bald stellen sich auch noch auf derselben Seite des Halses Vergrösserungen der übrigen Gruppen (submaxillare, substernocleidoideale in der Mitte des Halses und supraclaviculare) ein. Sie zeichnen sich durch ihre Resistenz gegen Heilmittel aus, machen aber zunächst keine wesentlichen localen und allgemeinen Störungen. Nach verschieden langer Zeit beginnen sie plötzlich zu schwellen, so dass in einzelnen Fällen die Drüse rasch zu einem Ei, zu einem faustgrossen Tumor anschwillt. Dann vermögen sie auch schon Erscheinungen von Druck auf die Trachea und, zumal wenn die Vergrösserung auch Tonsille und Pharynxdrüsen betraf, auch auf den Speiseweg herbeizuführen. Jetzt gesellen sich bald noch Schwellungen der anderweitigen an der Oberfläche und in den Höhlen gelegenen Drüsen hinzu. In letzterer Beziehung sind zumal die Mediastinal- und Bronchialdrüenschwellungen von schwerer Bedeutung, in sofern sie zu Pleuraexsudat, zu sehr lästigen Catarrhen führen, während die mediastinalen Drüsen die Verdauung beeinträchtigen, Ascites zu bedingen vermögen. In diesem Stadium magern die Kranken ab, werden anämisch; sie fiebern, gehen marastisch unter dem Bild des ausgeprägtesten Collapses, zumal wenn noch Durchfälle hinzukommen, oder auch unter den Erscheinungen der Herzparalyse zu Grunde. Die hinzutretenden Metastasen bestimmen, in sofern sie sehr gross werden und in lebenswichtigen Organen (Lunge, Leber etc.) ihren Sitz haben, für manche Fälle den Verlauf. Doch können dieselben ebensowohl fehlen.

Ueber die Aetiologie dieser Form ist uns wenig bekannt. Zuweilen bestanden, wie Winiwarter hervorhebt, bereits lange vor der Erkrankung Lymphdrüenschwellungen, welche offenbar in Folge von peripheren Reizen entstanden waren. Diese begannen dann plötzlich ohne besonders nachweisbare Ursache sich zu malignen Lymphomen zu entwickeln.

5. Das Lymphosarcom am Hals.

§. 52. Diesen multiplen Formen gegenüber muss noch eine bis daher oft unter dem gleichen Namen zusammengefasste, aber doch dem Sarcom in der That näherstehende aufgeführt werden, das eigentliche Lymphosarcom (Lücke), welche sich klinisch dadurch auszeichnet, dass eine einzelne Drüse wächst, bald mit den Nachbartheilen verschmilzt, die Drüsenkapsel durchbricht und nun ihren Inhalt rasch in die nahe liegenden Gewebe, diese inficirend, sich verbreiten lässt, so dass Muskeln, Nerven und Gefässe sehr bald in die compacte Geschwulst hineingezogen werden. Während sich die Haut allmählig verdünnt, grosse Venen sich auf der Oberfläche des Tumor ausbreiten, wächst derselbe rapid, und schliesslich kommt es zu Ulceration und Verjauchung, zu Metastasen in der Lunge, Milz, Leber und Haut. Hier besteht durchaus keine Neigung zum Uebergang der Neubildung von einer Drüse nach der anliegenden, nach einer in der Nähe oder ferner gelegenen Drüsengruppe, grade so wenig, wie dies bei den übrigen nicht von einer Drüse ausgehenden Sarcomen der Fall zu sein pflegt. Histologisch sind diese Geschwülste wesentlich Rund- und Spindelzellensarcome. Die Zellen haben öfter den Charakter der Granulationszellen. Zuweilen ist die Geschwulst zusammengesetzt aus sehr differenten Formen, grossen Rundzellen, abwechselnd mit Spindel- und Granulationszellen.

Wieder in anderen Fällen hat die Geschwulst auf den ersten Blick Aehnlichkeit mit einem Carcinom. Epithelioiden Zellen sind scheinbar in alveolaren Räumen angehäuft. Aus dem Institut von Langhans wurde kürzlich eine solche Geschwulst beschrieben (Putiata) und als plexiformes Angiom bezeichnet. Die zunächst mehr den Charakter der Rundzellen, später den epithelioiden Character tragenden Zellen entwickeln sich um ein Gefässlumen und erdrücken nach und nach das Drüsengewebe. Hier liegt also in der Mitte des Alveolus ein Gefäss. Ich entsinne mich einer ähnlichen vom Hals exstirpirten Geschwulst.

§. 53. Ob die unter dem Namen der Sarcome der Gefässscheiden von Langenbeck beschriebenen, oft rasch und zu erheblicher Grösse anwachsenden Geschwülste auch von den kleinen in der Scheide enthaltenen Drüsen oder von der Scheide selbst ihren Ausgang nehmen, ist noch nicht festgestellt. Sie pflegen besonders von dem mehr beweglichen Gefässscheidenthail der Jugularis interna zu wachsen und, indem sie die Vene allmählig emporheben, sich auf die Arterie zu legen. Histologisch sind es bald Spindelsarcome, bald Rundzellensarcome etc.

Aber auch von den tieferen Theilen des Halses wachsen zuweilen Geschwülste nach der Oberfläche. So sieht man in seltenen Fällen von der Wirbelsäule her allmählig nach der Oberfläche des Halses hin wachsende Fibroide, Sarcome wie Melanosarcome. Auch Lipome kommen zuweilen in den tiefen Schichten des Halses vor. Ich operirte noch kürzlich ein solches, welches von dem Raum zwischen Zungenbein und Kehlkopf ausging.

6. Das Carcinom am Halse.

§. 54. Die primären Carcinome des Halses müssen wohl ätiologisch auf zwei Quellen zurückgeführt werden. Die eine Quelle ist zu suchen in den abgeschnürten Theilen der Schilddrüse, auf welche wir noch bei der Schilddrüse zurückkommen. Sie tragen auch in der Form der Carcinoms den Charakter der Schilddrüsengeschwulst. Ausser dieser kommen zweifellos primäre Plattenkrebse vor an denselben Stellen, an welchen sich die Atheromcysten entwickeln. Ihr Ursprung ist also wohl in derselben Art auf fötale Kiemengangreste zurückzuführen, wie wir den der Atheromcysten darauf zurückgeführt haben. Uebrigens sind beide Formen gewiss nicht häufig. Viel häufiger begegnet man am Hals secundären Carcinomen. Das Vorkommen secundärer Carcinome an den Drüsen des Halses ist um deswillen kein seltenes Ereigniss, weil die Lymphgefässe des Gesichts, der Lippe, Zunge u. s. w. dorthin einmünden. Dazu kommen dann noch die Carcinome, welche von der Parotis, der Submaxillardrüse, der Schilddrüse selbst ausgehen.

Die Diagnose und Prognose der Halsgeschwülste.

§. 55. Die Erscheinungen der Halsgeschwülste sind different je nach der Localisation derselben. Abgesehen von der fühl- und sichtbaren Geschwulst machen sie unter Umständen Symptome von Druck auf benachbarte Organe, wie Luftröhre, Speiseröhre, Gefässe und Nerven. Durch ihre Verbreitung auf die angrenzenden Räume der Achsel, der Brusthöhle rufen sie weitere Erscheinungen hervor.

Schon durch das Gesicht können wir am Hals des mit einem Tumor behafteten Menschen mancherlei Anhaltspunkte für die speciellere Diagnose gewinnen. Nimmt die Geschwulst nicht bereits eine ganze Seite des Halses ein oder überschreitet dieselbe, so sehen wir vor allem die topographische Lage und Ausbreitung derselben, wir unterscheiden ihre Entwicklung in der submaxillaren, in der seitlichen Halsgegend vor oder hinter dem Kopfnicker, in der Supraclaviculargegend, im Jugulum oder im Gebiet des Larynx und der Trachea. Gleichzeitig mit dem Bild, welches wir so von der Lage des Tumor gewinnen, bemerken wir die etwa vorhandene Dislocation der Halseingeweide. Der Larynx, die Trachea sind zuweilen erheblich über die Mittellinie verdrängt, so dass die Organe weit in die von der Geschwulst freie Seite hinübergewandert sind. Die Oberfläche der Geschwulst erscheint uns gleichmässig gewölbt oder dieselbe hat mehrfache, vielfache Höcker. Die Haut ist unverändert oder geröthet, verdünnt durch entzündlichen Schwund, verwachsen mit der Geschwulst, mit blauröthen Venen bedeckt, vielleicht schon perforirt, und an der Geschwulstoberfläche liegt ein Geschwür. Jetzt controlirt die fühlende Hand, die tastenden Finger den durch die Ocularinspection gewonnenen Befund: die Oberfläche der Geschwulst fühlt sich weich fluctuirend an, oder sie giebt einen elastischen, in anderen Fällen einen harten Widerstand. Durch die Versuche, den Tumor zu bewegen, ermitteln wir seine oberflächliche Lage und seine Verschiebbarkeit, während eine vereinte oculare und manuelle

Untersuchung sein Verhältniss zu den auf seinem Weg liegenden Organen, den Muskeln etc. feststellt. Die durch Ocularinspection constatirte höckerige Beschaffenheit der Oberfläche zeigt sich bedingt durch das ungleichmässige Wachsthum einer Geschwulst, die hervorragenden Knoten sind die weicheren, rascher wachsenden, oder es ist ein aus mehreren, mehr oder weniger locker verbundenen Knoten bestehendes Gebilde. Die Muskeln, besonders Cucullaris, Sternocleidomastoideus bringt man durch bestimmte Kopfstellungen in Spannung und sieht nun, ob sie in die Geschwulst hineingehen, ob sie über, ob sie unterhalb derselben liegen.

Jetzt zieht man die anatomischen Theile in der Umgebung in das Bereich der diagnostischen Erörterungen, man constatirt die Ausdehnung der Geschwulst nach oben, nach dem Pharynx vom Mund aus, man untersucht mit Hülfe der physikalischen Untersuchung den Thoraxraum, weist hier Symptome von Dämpfung, von Druck auf Herz oder Lungen nach. In Gleichem forscht man nach den functionellen Störungen, welche am Halse selbst, theils fern von demselben in Folge von Druck auf die Organe eintreten. Man constatirt das Vorhandensein von excentrischen Nervenschmerzen im Plexus brachialis, man findet die Zeichen venöser Stauung im Gebiet der Jugularvene, die Venenausdehnung und Röthe des Gesichts. Die Erscheinungen gehen hier nicht immer parallel den Veränderungen, welche die Gefässe am Halse in Folge des Druckes oder des Hineinwachsens der Geschwulst in die Adern erleiden. Oft freilich entspricht der durch starke Verdrängung, durch Verstopfung der dislocirten Jugularvene herbeigeführten venösen Stauung die venöse Hyperämie im Gesicht, am Kopf, der Schwindel, während Erscheinungen, welche auf vollkommenen Verschluss der Art. carotis deuten, fast nie beobachtet werden. Die Verdrängung des Luft- und Speisenweges, welche man constatirt, macht, so findet man, bei einseitiger Schwellung nur selten erhebliche Symptome. Die Organe ziehen und dehnen sich, sie weichen aus. Wohl aber sind schwere Drückerscheinungen zu erwarten, wenn ein zweiter Tumor auf der entgegengesetzten Seite dem Ausweichen der Trachea, des Oesophagus ein Hinderniss in den Weg legt, oder wenn die Geschwulst die betreffenden Organe nicht verdrängt, sondern sie umwächst, von allen Seiten umschliesst und so comprimirt. Fast nie kommen Erscheinungen vor, welche auf Druck der Nerven, des Vagus und Phrenicus zu beziehen wären.

Indessen hat man sich bereits über das anamnestisch und persönlich Wichtige orientirt, man hat sich belehrt, ob der Tumor congenital, ob acquirirt, ob er rasch oder langsam gewachsen, ob schmerzhaft oder schmerzlos, ob direct nach Verletzung, ob später entstanden. Bei weitem die grössere Mehrzahl der Halstumoren verläuft schmerzlos. Nur die entzündlichen Geschwülste, sowie ein Theil der malignen in die Gewebe hineinwachsenden, diese zerrenden und drückenden verursachen zuweilen recht erhebliche spontane und Druckschmerzen. Bei Kindern ist das Vorhandensein von Scrophulose, bei Erwachsenen etwaige Tuberculose ermittelt, und die Untersuchung der Milz, die mikrosko-

pische Prüfung des Blutes hat die zur Begründung der Leukämie nöthigen Anhaltspunkte geliefert.

Jetzt können wir die specielle Diagnose machen.

Eine Reihe von speciellen lokalen Ergebnissen der Untersuchung ist hier besonders wichtig.

Die Fluctuation liefert uns das sicherste Zeichen einer durch Flüssigkeitsansammlung bestimmten Geschwulst, aber hier wie überall kann dieselbe unter bestimmten mechanischen Verhältnissen fehlen, oder man kann sich durch die weiche Gewebsschwellung täuschen lassen. Ist sie deutlich vorhanden, so haben wir diagnostisch die Wahl zwischen Abscess, Cyste und Aneurysma. Der Abscess kann unzweifelhaft sein, wenn er sich acut entwickelt und bereits die entzündlichen Erscheinungen an der Oberfläche hervorgerufen hat; aber er kann auch von der Cyste nur sehr schwer unterschieden werden, wenn er chronisch entstanden ist und wenig Entzündung der Umgebung hervorrief, wie den gerade dort öfter vorkommenden kalten Drüsenabscessen eigenthümlich ist. Ist eine grössere käsige Drüse in der Mitte zerfallen, die Periadentitis nicht erheblich, so kann die Diagnose ohne Punction fast unmöglich werden, und nur der Nachweis von Epithelien in der herausgelassenen Flüssigkeit macht sie sicher. Meist aber zeigen die Abscesse doch auch eine mehr diffuse, nicht so scharf ei-, apfelähnliche Form, wie die Cysten. Der aus der Topographie hergenommene Anhaltspunkt: die Thatsache, dass monoculäre Cysten fast nur in der Regio submaxillaris und am inneren Rand des Kopfnickers vorkommen, hilft uns hier nicht viel weiter. Kommt aber eine Geschwulst an diesen Orten vor, hat sie die Erscheinungen der Fluctuation neben einer glatten gleichmässigen Oberfläche, ohne dass irgendwelche entzündlichen Symptome in der Umgebung vorhanden sind, so ist man berechtigt, die Diagnose einer Cyste zu stellen. Aber man berücksichtige, wie auch die Wandungen einer Cyste so gespannt sein können, dass Fluctuation nicht zu Stande kommt. Welcher Art die Cyste ist, ob sie hellen oder trüben Inhalt hat, das kann man nur in besonders günstigen Verhältnissen ohne Punction eruiren, und somit ist denn auch die Stellung der Diagnose auf Atheromcyste nur mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit bei dem Auftreten einer cystischen Schwellung am oberen Theil vom inneren Rand des Kopfnickers möglich, welche sich im 2. bis 3. Decennium des Lebens bildet. Die besprochenen Hygrome lassen sich nur durch ihre Lage als solche erkennen, und der Echinococcus hat neben seiner eigenthümlich höckerigen Form ein besonderes Kennzeichen in der Art des Wachsthums, dem jahrelangen Stillstand und dem dann folgenden raschen Wachsthum. Die Gefässgeschwülste sind an den schon berührten Eigenthümlichkeiten meist leicht zu erkennen; die Möglichkeit, durch Compression ihren Inhalt zu entleeren, giebt für venöse wie arterielle ein wesentliches Unterscheidungsmerkmal ab, und für das Aneurysma bleibt die Pulsation sowie das Geräusch ein gutes Zeichen. Freilich können sowohl für harte als für weiche Geschwülste, welche auf dem Gefäss aufliegen, Schwierigkeiten durch die mitgetheilte Pulsation entstehen, aber hier fehlt das Geräusch,

und wenn man die Betastung der Geschwülste nicht in senkrechter, sondern in horizontaler Richtung zur Arterie vornimmt, auch die Pulsation.

Die multiloculären Cysten sind theils angeboren, in seltenen Fällen erworben. Sie stellen bald sehr prall gespannte, bald deutlich fluctuirende, bald mehr weiche Tumoren dar. Die angeborenen sind, ob hart oder weich, meist nicht leicht mit irgend einem anderen Tumor zu verwechseln. Bei den erworbenen Formen können die harten für multiple Drüsengeschwulst imponiren, die weichen gleichen zuweilen beim Anfühlen täuschend einem Lipom. Immerhin wird, sowohl im ersten als im zweiten Fall, die Diagnose sich leicht machen lassen, da Drüsentumoren doch selten eine so compacte höckerige und zugleich verschiebbare Geschwulst zeigen, und gegen den Irrthum der Verwechslung mit Lipom schützt schon das so ausserordentlich seltene Vorkommen dieser Geschwulst in den tieferen Schichten der Gewebe am Vorderhals. Sollte ein Zweifel bestehen bleiben, so würde auch hier die explorative Punction in der unschuldigsten Weise die Frage lösen.

Was die festen Geschwülste des Halses betrifft, so hat die Diagnose für die bei Scrophulose auftretende Drüsenschwellung keine Schwierigkeit. Das Auftreten von Drüsengeschwulst nach leichter Reizung, das Vorhandensein von zunächst mobiler, später bei eintretendem Erweichungsprocesse und hinzukommender Periadentitis mit der Kapsel und der Haut verwachsener Geschwulst, das gleichzeitige Vorhandensein von Abscessen, von Fisteln mit Hautunterminirung und Vernarbung, schliesslich der scrophulöse Habitus, das sind alles Zeichen, welche die Diagnose nicht zweifelhaft lassen.

Ebenso ist die Diagnose des einfach hyperplastischen Lymphomes keinen Schwierigkeiten unterworfen. Die Verschiebbarkeit des sich nur in mässigen Grenzen vergrössernden Knotens bei dem sonst gesunden Individuum garantirt hinlänglich die Diagnose. Ob die unter solchem Bilde auftretenden Geschwülste sich histologisch als Drüsentuberkel erweisen, das kann man ihnen freilich oft vor der Operation nicht ansehen. Wenn dagegen lange Zeit stationäre verschiebbare Knoten neben verwachsenen verkästen Drüsen vorhanden sind, so wird man immer sicher gehen in der Annahme, dass sich im degenerirten Gewebe der Drüse miliare Knötchen finden.

Die leukämischen Tumoren sehen einzeln genommen den einfachen Hyperplasien am ähulichsten. Die Multiplicität, welche sich rasch entwickelt, das häufige Miterkranken der Milz, die Beschaffenheit des Blutes sichern die Diagnose. Die Untersuchung des Blutes ist besonders wichtig zur Feststellung der Diagnose gegenüber den weichen Formen der malignen Lymphome ohne Leukämie.

Die Diagnose dieser Formen hat nun überhaupt zuweilen ihre Schwierigkeit, denn nur, wenn die Gruppe von Drüsenknoten rasch wächst, wenn sich gleichzeitig auch noch anderweitige Drüsengruppen zu vergrössern anfangen, sind sie sofort als solche zu erkennen, während solche, die in mässigen Grenzen der Vergrösserung bleiben, so lange das der Fall ist, recht wohl mit den gutartigen multiplen Lymphomen,

mit Drüsentuberkeln verwechselt werden können. Treten die oben geschilderten späteren Symptome ein, so sind sie durch die Symptome von Druck auf Trachea und pharyngo-ösophagales Rohr, durch die Lungensymptome, durch Anasarka, durch die Anämie und Cachexie leicht zu erkennen. Diesen Geschwülsten gegenüber, welche immer zugleich eine Anzahl von Drüsen befallen, zeichnet sich das eigentliche Lymphosarcom aus dadurch, dass es nur eine Drüse befällt, dass es meist sehr rasch wachsende Geschwülste macht, welche zunächst häufig vermöge ihres Zellenreichthums weich erscheinen, und das rasche Ergreifen, das Hineinwachsen in die Nachbargewebe, welche ebenfalls inficirt werden, mit Zerstörung derselben, mit Perforation der Haut und eintretendem Zerfall der Geschwulst charakterisirt sie hinreichend. Ob aber eine derartige Geschwulst, wie es häufig der Fall ist, mit den Gefässen in enger Berührung ist oder nicht, ob sie besonders die Jugularvenen in sich aufgenommen hat, das ist meist nur eben wegen der Häufigkeit dieses Ereignisses bei den sogenannten Sarcomen der Gefässscheide anzunehmen, nur selten aus der collateralen Erweiterung oberflächlicher Venen mit einiger Sicherheit zu erschliessen. Sie unterscheiden sich nun schliesslich durch ihre Verschiebbarkeit nach der Tiefe hin von den aus der Tiefe von der Wirbelsäule gegen die Oberfläche gewachsenen malignen Geschwülsten.

Bei einer rasch wachsenden Geschwulst lässt sich auch am Hals wohl nie mit Sicherheit diagnostizieren, ob es sich um ein Sarcom oder um ein Carcinom handelt. Die Carcinome sind überhaupt so selten, dass man wohl nur die secundären Formen sicher zu erkennen vermag.

§. 56. Die Prognose der monoculären Cysten, wie der Athrome, der serösen Cysten ist im Allgemeinen eine günstige. Sie sind, wie wir sehen werden, verschiedenen therapeutischen Eingriffen zugänglich, und die Gefahr derselben ist keine sehr grosse. Ebenso sind auch, nach den wenigen Fällen zu urtheilen, die Verhältnisse für die Operation des Echinococcus am Halse keine schlimmen. Der multiloculäre Cystentumor am Halse der Neugeborenen war bis jetzt fast stets ein zum schliesslichen Tod des Individuums führendes Leiden, eine wirklich allgemein brauchbare Methode der Behandlung dieses Leidens existirt nicht. Ebenso ist auch die Prognose der Blutcysten noch als dubia zu bezeichnen. Eine kleine Anzahl von ihnen heilte bei relativ unbedeutenden Eingriffen (Punction), wenige wurden durch Exstirpation geheilt (Hüter u. A.).

Von den verschiedenen Hyperplasien der Halsdrüse stellen manche einen blossen Schönheitsfehler dar, während von anderen angenommen werden muss, dass sie als dem Organismus schädliche Geschwülste zu betrachten sind. Ich meine die der Scrophulose angehörigen, zum käsigen Zerfall tendirenden Drüsen. Die Resultate unserer Impfersuche haben für die Tuberculose gelehrt, dass die Anwesenheit von käsigen Massen für den Organismus nicht gleichgültig ist, insofern als jeder käsige Herd unter günstigen, der Impfung ähnlichen Bedingun-

gen, eine locale Ausbreitung und eine Infection des Körpers mit allgemeiner Miliartuberculose hervorrufen kann.

Die leukämischen und die multiplen, malignen Lymphome sind nur ausnahmsweise Object der chirurgischen Behandlung, aber ihre Prognose ist schlecht: die mit ihrem Wachsthum eintretende Kachexie tödtet die Kranken.

Schliesslich ist das Lymphosarcom eine Krankheit, deren Prognose nicht immer vorher mit absoluter Bestimmtheit zu machen ist. Die häufigen Verwachsungen der Geschwulst mit den Gefässcheiden machen die gründliche Operation oft sehr schwierig, und das Einwachsen der Geschwulst in die Gewebe macht, dass die Operation zuweilen sehr erhebliche Eingriffe erfordert. Dazu kommt die Gefahr des localen Recidivs mit der Metastase, welche ihnen doch in hohem Grad eigenthümlich ist. Trotzdem kommt bei jugendlichen Personen öfter, wenn auch ein grosser Theil der angedeuteten schlimmen Verhältnisse da war, eine bleibende Heilung zu Stande. Ich selbst habe eine seit vielen Jahren dauernde Heilung nach der Exstirpation eines colossalen Spindel-sarcoms am Halse in meiner Praxis beobachtet. Die Zahl der bis jetzt zweifellos constatirten operirten Carcinome am Halse ist noch zu gering, um eine bestimmte Prognose zu stellen. Gut ist die Prognose gewiss nicht, da man fast nie so operiren kann, dass sie breit im Gesunden fortgenommen werden.

Die Behandlung der Halsgeschwülste.

§. 57. Die Behandlung der monoculären Cysten kann durch die Exstirpation des Tumors oder durch die Entleerung der Flüssigkeit mit dem Troicart und nachfolgender Jodinjction ausgeführt werden.

Es bedarf wohl keiner weiteren Ausführung, dass die Exstirpation das sicherere, aber auch das gefährlichere Verfahren ist. Allen den Versicherungen von der verhältnissmässig gefahrlosen Exstirpation der Atheromcysten des Halses halten wir die unwiderlegliche Thatsache entgegen, dass die Operation doch immer schon einen verhältnissmässig gewandten Operateur (Nähe der grossen Gefässe) verlangt, wenn auch ohne weiteres zugegeben werden muss, dass die weiteren Gefahren während der Nachbehandlungszeit unter antiseptischen Cautelen keine nennenswerthen sind.

Dagegen bietet die Punction einen Vortheil, welcher zumal für die Operation bei jungen Mädchen von Belang ist: sie hinterlässt keine entstellende Narbe. Zudem gehört kein besonderes Geschick zu ihrer Ausführung und die kleine Operation hat keine Gefahren im Gefolge. Angesichts dieser Thatsachen fragt es sich, ob die Punction hinlängliche Sicherheit in Beziehung auf Heilung bietet, um mit der Exstirpation concurriren zu können.

Unzweifelhaft soll es für die Cysten mit serösem Inhalt, zumal wenn sie sehr gross sind, das normale Verfahren sein, und es ist die Frage, ob nicht auch für die Atheromcysten. Eine Anzahl durch die Injction geheilter Fälle aus der Esmarch'schen Klinik und zwei aus meiner eigenen, sowie verschiedene weitere in letzter Zeit in der

casuistischen Literatur beschriebene, liefern den Beweis, dass das Verfahren mit Erfolg geübt werden kann, wenn auch zugegeben werden muss, dass nach Jodinjuction festere Verwachsungen der Cyste mit der Umgebung eintreten, welche eine spätere Exstirpation erschweren. Will man überhaupt durch Jodinjuction in Fällen von Atherom etwas erreichen, so muss man sich starker Tinctur in reichlicher Menge bedienen und vor der Injection die Cyste durch das Troicartrohr mit Carbollösung ausspülen, damit möglichst viel Epidermisbrei von der Innenfläche des Sackes entfernt wird. Vor dem Gebrauch ist der Troicart auszukochen, dann Carbollösung durchzuspülen und die Punctionsstelle in gebräuchlicher Art zu desinficiren. So unsicher wie in manchen Fällen die Diagnose, bleibt bis jetzt auch bei der geringen Erfahrung in dieser Richtung die Therapie der Blutcysten. Zuweilen verschwanden sie nach einfacher Punction, in anderen Fällen rief diese oder die damit verbundene Jodinjuction schwere Symptome hervor, welche zuweilen zum Tode führten. Auch hier ist die Exstirpation gewiss das sicherste, freilich auch ein unter Umständen sehr gefährliches und mühsames Verfahren, wie der von Hüter operirte Fall beweist.

Für die multiloculären Cysten der Kinder haben wir kein erprobtes Verfahren. Das Anschneiden und Ausschneiden von Stücken der Wand hat zuweilen gerade die getroffenen Cysten zur Verödung gebracht, ein andermal Eiterung bedingt. Noch bedenkllicher in dieser Richtung ist das Haarseil. Die Einspritzung von Jodtinctur ist meist deshalb nicht wirksam, weil man mit der Tinctur nicht an sämtliche Cysten kommen kann. Gefährlich ist bei sehr weiter Verbreitung die Exstirpation, obgleich sie heutzutage unter Anwendung antiseptischer Cautelen gefahrloser geworden ist, und sie wird, wenn die Cysten sich so in die Gewebe verbreiten, wie oben beschrieben wurde, nicht immer ganz ausführbar sein.

Bei einem im Mannesalter entstandenen Cystom gelang mir dagegen die Exstirpation des grossen in der Supraclaviculargegend sitzenden Tumors sehr leicht, und ich würde für ähnliche Fälle das Verfahren wieder wählen.

Für Kinder erscheint die partielle Excision, bei grösseren Tumoren die Punction und Jodinjuction immerhin noch das beste Verfahren.

Bei der Behandlung der verschiedenen hyperplastischen Tumoren versucht man erst die äussere Application von Tinctur jod., von Jodsalbe, zuweilen die innere von Kal. jodat., Ferr. jod., von Leberthran. Auch durch Druck lassen sich die Geschwülste zuweilen zur Rückbildung bringen.

Für die einfachen Lymphome ist meist die Frage, ob Operation oder nicht, eine solche, welche von dem Grad der Entstellung des mit dem Tumor Behafteten abhängig ist. Im Ganzen ist die Operation der Lymphome und der gutartigen Lymphosarcome von mässiger Grösse eine verhältnissmässig unschuldige und leichte. Bei dem Fehlen von periaidenitischen Verwachsungen löst sich die Drüse leicht aus der angeschnittenen Kapsel, man kann sie mit dem Finger, den geschlossenen

Branchen einer Cooper'schen Scheere, mit dem Scapellstiel meist leicht emporheben und mit den Fingern entfernen.

Nachdem die Lehre von der Entstehung der Tuberculose aus einem käsigen Herd Eingang gefunden hatte, war die Entfernung käsiger Drüsen eine nothwendige Consequenz dieser Lehre. Man entfernte also die scrophulösen, zur Verkäsung tendirenden Drüsen in der Idee, die Menschen dadurch vor dem Eintritt von Tuberculose zu bewahren. Diese Praxis ist gewiss für die meisten Fälle um so mehr beizubehalten, als solche Drüsen gar häufig zu lang dauernder mit Fieber verbundener Eiterung und schliesslich zur Entstehung hässlicher Narben Anlass geben. Durch den Nachweis von massenhaften Tuberkeln, sowohl in den verkästen als auch in einer grossen Anzahl von Drüsen, welche man früher als einfache Lymphome auffasste, ist nun die Frage der Operation in ein neues Stadium getreten. Sehen wir auch von der Frage ab, wie oft derartige Drüsen zu tuberculöser Allgemeininfection Anlass geben, so sind doch zwei Thatsachen als sicher anzunehmen. Die eine Thatsache ist die, dass sie nur selten spontan ausheilen, die andere die, dass sie durch die käsig-eitrigen Veränderungen, welche sie eingehen, wie wir schon bemerkten zu Fieber und zu Abscessbildung mit Durchbruch tendiren. Dazu kommt, dass auch medicamentöse Behandlung in den meisten Fällen nichts nützt. Daher wird man sich doch mit Recht zur Operation dieser Drüsentumoren entschliessen müssen. Nur möchten wir davor warnen, dass man sich darauf einlässt, alle Drüsen zu entfernen. Die tiefliegenden mit der Jugularis verwachsenen, verkästen und halb vereiterten Geschwülste sind schwierig zu entfernen, und wenn man zu radical verfährt, kann man leicht die sonst wenig gefährliche Operation durch Verletzung der Vene schwer compliciren. Auch soll man nicht grosse Schnitte machen, um schliesslich noch die anscheinend letzte kleine Drüse zu entfernen. Das gelingt doch fast nie. Wir können leider bis jetzt den Drüsen nicht ansehen, wie in den einzelnen Fällen die Operationsprognose sich gestaltet. Einmal bleibt nämlich der Patient nach der Operation von Drüsen frei, ein andermal entstehen ungemein rasch recidive Geschwülste. Meiner Erfahrung nach pflegt dies besonders dann der Fall zu sein, wenn man multiple rasch gewachsene, weiche Drüsen entfernt. Man erstaunt, dann schon in wenig Monaten wieder mehr Drüsen zu finden, als die Zahl derer war, welche man entfernte, und gerade in solchen Fällen sah ich am ehesten rasch allgemeine Tuberculose eintreten. Das ist ja aber bei der Tuberculose an anderen Theilen, z. B. an den Gelenken, zuweilen auch nicht anders. Erleichtert wird übrigens der Entschluss zur Operation meist dadurch, dass die Operation nicht schwierig ist. Schwierig sind nur die Fälle; bei welchen bereits käsige Eiterung und periadenitische Verwachsung eingetreten ist. Hier muss man zuweilen darauf verzichten Alles gründlich zu entfernen. Man lässt lieber z. B. ein oder das andere Stück der Drüse, welche an einer grossen Vene, an einem Nerven sitzt, zurück, um sich nicht der Gefahr erheblicher Nebenverletzungen auszusetzen.

Im Allgemeinen hat man von der Exstirpation der malignen

Lymphome nicht viel günstiges zu erwarten. Die Operation muss jedoch in manchen Fällen gemacht werden, in welchen sie auf die Trachea oder Oesophagus bis zur Erregung von lebensgefährlichen Erscheinungen drücken. Ist in einem Fall von trachealer Asphyxie Exstirpation nicht mehr möglich, so hat man sich auf die Tracheotomie zu beschränken. Meist ist die Exstirpation wenigstens der weichen Formen nicht schwierig, sie können fast immer stumpf mit den Fingern, mit der geschlossenen Cooper'schen Scheere herausgehoben werden. In die Nähe der grossen Gefässe kommt man wohl immer, allein diese lassen sich leicht stielten und vorher unterbinden oder auch erhalten. Schwierig wird die Operation nur, falls, wie bei den scrophulösen Lymphomen, periadenitische Verwachsungen stattgefunden haben.

Angesichts der schlechten Prognose der Exstirpation dieser Geschwülste und der Unmöglichkeit der Operation bei den weit entwickelten Fällen, bleibt es immerhin dankenswerth, dass wir wenigstens mit einiger Berechtigung Versuche der Heilung mit einem Mittel machen können. Billroth hat die innere Anwendung des Arseniks in die Behandlung der Krankheit eingeführt, und in einzelnen Fällen sind glückliche Erfolge durch ihn und seine Schüler erreicht worden. Man giebt die Solut. Fowleri in steigenden Dosen von 5—10—15—20—40 Tropfen. Nach einigen Tagen werden immer 5 Tropfen vorsichtig der Gabe hinzugefügt.

Unter dem längeren Gebrauch (2—3 Monat) des Mittels tritt Schmerzhaftigkeit und Abnahme der Drüsen ein, die Kranken fiebern meist, und bald tritt, während Anfangs der Appetit gesteigert war, Verdauungsstörung und Abmagerung ein.

Czerny hat diesem inneren Gebrauch die parenchymatöse Injection von Solut. Fowleri hinzugefügt. Nimmt man nur gutt. j pro Dosi und injicirt nicht so häufig in dieselbe Drüse, so ist, zumal wenn man mit stets streng desinficirter Spritze und auch in sonstiger Beziehung aseptisch operirt, Abcess nicht zu fürchten (Winiwarter). Uebrigens schaden auch kleine Abcesse nicht viel. Nach der Injection stellt sich Schmerz in der Geschwulst ein und unter Umständen Schrumpfung derselben.

Die Lymphosarkome müssen ebenso wie die Carcinome möglichst früh operirt werden. Die Operation ist fast stets wegen des Verwachsens der Geschwulst mit den Gefässen, den Muskeln etc. eine schwierige. Zuweilen bei sehr grosser Ausdehnung dieser Verwachsungen ist sie unmöglich.

Die Ausführung der Geschwulstexstirpation am Halse.

§. 58. Am Halse, wo auf kleinen Raum so viele anatomisch wichtige Theile zusammengedrängt sind, ist die Exstirpation der tiefen Geschwülste eine Operation, welche nur bei genauer Kenntniss dieser Theile und bei gehöriger Würdigung der Gefahren, welche die Verletzung derselben herbeiführen kann, gemacht werden sollte. Die Chirurgen haben sich denn auch der Technik dieser Operation mit Vorliebe angenommen, und so knüpfen sich die Vorschriften, welche man geben kann, an die Namen von Dieffenbach, Langenbeck u. a. m.

Diese Regeln gelten nicht nur für die eben besprochenen, sondern auch für eine Reihe anderweitiger in den Raum, welchen wir betrachten, hineinwachsender Geschwülste der Schilddrüse, der Parotis, der Submaxillardrüse u. s. w.

Die bei der Operation derartiger Geschwülste unmittelbar drohenden Gefahren sind im Wesentlichen auf die Verletzung von Blutgefässen zurückzuführen. Verletzung einer Anzahl kleiner, arterieller Gefässe,

Verletzung der Jugularis, der Carotis mit tödtlicher Blutung, Venen-Verletzung mit tödtlichem Lufttritt, das sind die Gefahren, welche wir vermeiden müssen.

Wir wollen die Methode der Operation von dem Hautschnitt bis zur Vollendung der Exstirpation verfolgen.

1. Hautschnitt. Für die kleineren beweglichen Cystengeschwülste, wie für die scrophulösen und hyperplastischen Lymphome, genügt meist ein einfacher Längs- oder ein etwas schief von oben aussen nach unten innen verlaufender Schnitt. Für grössere Cysten wird dieser bald vor, bald hinter dem Kopfnicker, bald auch, wie Dieffenbach will, an diesen beiden Stellen zugleich geführt. Ob es jemals nöthig sein wird, gerade bei Cysten den Kopfnicker, welcher sich ja über die Geschwulst verziehen lässt, zu durchschneiden, scheint mir zu bezweifeln. Für grössere Geschwülste genügt die eben angegebene einfache Schnittführung nicht. Schon der Längsschnitt muss die Geschwulst beträchtlich überragen, wenn man die Enden derselben, an welchen die Gefässe ein- und austreten, übersehen will, aber oft handelt es sich darum, seitlich recht viel Platz zu gewinnen. Dann kann einmal Langenbeck's stehende Ellipse mit Excision der Haut, oder der von ihm angegebene Lappenschnitt mit oberer Basis indicirt sein. Dieffenbach's Kreuzschnitt schafft zwar Raum, legt sich aber nach der Operation nicht so zweckmässig über die grosse Wunde hin.

Finden sich nach Durchschneidung der Haut zahlreiche und grosse Venen, so empfiehlt sich doppelte Unterbindung vor der Durchschneidung.

Nach Durchschneidung von Haut und subcutaner Fascie lässt sich der grössere Theil der oberflächlichen Geschwülste, besonders das Lymphom, leicht aus ihrer Kapsel nach Eröffnung derselben stumpf mit den Fingern, mit der geschlossenen Cooper'schen Scheere auslösen. Ist die Geschwulst tiefer gelegen, befürchtet man einen Zusammenhang derselben mit den tiefen Gefässen, so ist das ganze Verfahren danach einzurichten.

Bewegliche Drüsengeschwülste lassen sich nicht selten am raschesten so extirpiren, dass man die Geschwulst zwischen den Fingern der einen Hand erfasst und dabei die Haut spannt, während man mit der anderen Hand den Hautschnitt über den gespannten Tumor führt, dann auch die Kapsel anschneidet und nun die Drüse durch Steigerung des Druckes aus dem Hautschnitt hervordrängt. Auch lassen sich vielfach bewegliche Drüsen aus der Nachbarschaft in einen solchen Schnitt hineindrängen und aus demselben herausholen. Man vermeidet dadurch allzu grosse Schnitte.

2. Dupuytren empfahl, die Exstirpation tiefer Geschwülste an der von den grossen Gefässen entferntesten Stelle zu beginnen, und sie so zu lösen, dass man allmählig den Verwachungsstellen nahe kommt und diese abtrennt. Ein solches Vorgehen ist gewiss für eine Reihe von in lockerer Verbindung mit den Gefässcheiden befindlichen Tumoren wie den meisten Cysten ganz entsprechend, während für alle die Geschwülste, welche inniger mit den Gefässen verwachsen sind, welche die Gefässe dislocirt, durchwachsen haben, Langenbeck's

Methode: die vorläufige Blosslegung des centralen Theils der Gefässstämme, vorzuziehen ist.

Finden sich dann die Gefässe nicht verwachsen, so lässt man die Stämme ruhig liegen und löst die Geschwulst ab. Sind sie verwachsen, so löst man sie nach Oeffnung der Scheide; gehen die Gefässe durch die Geschwulst hindurch, oder sind sie gar von der Geschwulst zerstört, so unterbindet man zunächst central, löst dann die Geschwulst und nimmt zuletzt die periphere Unterbindung vor. So kann man die Jugularis allein oder die Carotis mit exstirpiren ohne erhebliche Blutung. Auf jeden Fall hat ein Assistent während der Operation in der Tiefe die Finger am centralen Theil, um sofort bei Verletzung der Vene, der Arterie zu comprimiren und so den momentanen Lufteintritt, die starke Blutung zu verhüten, bis die Gefässe unterbunden werden können.

3. Die Auslösung der Geschwulst selbst in der Tiefe geschieht möglichst wenig mit dem Messer, hier sucht man stumpf oder mit der Scheere zu arbeiten.

Gegen diese Methode wird von mancher Seite (Krönlein u. A.) Widerspruch erhoben. Ich halte denselben zumal jetzt für absolut ungerechtfertigt. Die Verhältnisse für die Heilung werden absolut nicht günstiger dadurch, dass man nur mit dem Messer arbeitet. Ich gebe zu, dass dies vielleicht der Fall war vor der antiseptischen Zeit. Jetzt kann ich aus reicher Erfahrung versichern, dass antiseptisch nach dieser Methode ausgeführte und nachbehandelte Geschwülste ohne jede Eiterung heilen.

Für viele Geschwülste genügt bei der lockeren Verbindung der Kapsel mit den umgebenden Theilen zur Auslösung der Finger, die geschlossene Cooper'sche Scheere. Dabei scheint es zweckmässig, womöglich die Geschwulst in ihrer Totalität zu lösen und auch die Cyste nicht vorher zu eröffnen, weil die Grenze so besser sichtbar und an der intacten Geschwulst besser zu arbeiten ist. Die Trennung der tiefen Gewebe der Muskeln in weniger grosser Tiefe geschieht zwischen zwei Pincetten. In der Tiefe hebt der Finger die Gewebe nahe der Geschwulst und die Branchen der Scheere gleiten zwischen dem Finger und Tumor an die zu trennenden Theile. Gewebsstränge, innerhalb derer offenbar grosse Gefässe enthalten sind, umgehe man vorläufig unter Führung eines stumpfen gehörnten Hakens mit zwei, oder, wenn das nicht geht, mit einem Faden und durchschneide erst nach vorläufiger Unterbindung. Gerade die grossen Venen, welche durch die Geschwulst hindurch gehen, verrathen nicht immer ihre Anwesenheit durch starke Füllung mit Blut, sie sind oft comprimirt, verengt und blutleer. Hat man die Vene vor der Loslösung central zugebunden, so fallen hier die Gefahren des Lufteintritts fort, wo nicht, so muss man sofort central comprimiren oder zubinden.

Mit Recht vergleicht Langenbeck für schwere Fälle die ganze Operation mit der Herstellung eines feinen anatomischen Präparates, und das anatomische Präparat der Halsgefässe und Nerven kann nicht sauberer aussehen, als die Wunde nach einer wohlgelungenen Geschwulstoperation an diesem Orte.

Ein Theil der Wunde wird womöglich vereinigt; unten wird offen gelassen.

Die Operationen sind unter antiseptischen Cautelen verrichtet worden und werden antiseptisch verbunden nach der Methode, welche wir schon bei den entzündlichen Processen besprochen haben.

Obwohl die grössere Mehrzahl der Exstirpationen am Hals, so zumal die der verschiedenen Lymphome, nur sehr geringe Lebensgefahr herbeiführen, so sind doch die eingreifenderen Operationen, wie zumal die Exstirpation der Lymphosarcome, schon deshalb nicht ohne Gefahr, weil so häufig die Verletzung und Ausschneidung grösserer Venen, zumal der Jugularis interna, in Frage kommt. Hier ist es von grossem Interesse wegen der Folgezustände, dass die Heilung mit möglichstem Abschluss von Phlegmone und Eiterung zu Stande kommt.

Trotzdem sind auch in diesem Falle die Venenunterbindungen nicht ganz gefahrlos. Wir haben einmal bei ganz aseptischem Verlauf tödtliche Thrombose von der unterbundenen Vene aus beobachtet, und in einem anderen Fall, welcher mit ganz geringer schleimiger Eiterung verlief, folgte eine Reihe von Erscheinungen, welche das Vorhandensein und Verschleppen von Thromben bewiesen, wenn auch schliesslich Heilung des Kranken eintrat.

V. Die Schilddrüse.

Anatomische Vorbemerkungen.

§. 59. Wir halten es für nöthig, gerade bei der Schilddrüse kurz die anatomischen Verhältnisse (wesentlich nach Henle) zu erörtern, weil sowohl die pathologischen Veränderungen des Organes als auch die Symptomatologie derselben nur so verständlich erscheint.

Die Drüse liegt auf der Vorderseite des Halses im Bereiche des Kehlkopfes und des oberen Theiles der Luftröhre in der Form eines Hufeisens mit dem Mittelstück auf dem obern Theil der Trachea, mit den Seitentheilen am Kehlkopf hinauf, zuweilen bis zum Zungenbein ragend. Bald besteht das Organ aus zwei durch kurz-faseriges Bindegewebe in der Mitte verbundene Lappen, bald ist zwischen diese beiden Theile wirklich ein dritter Lappen eingeschaltet. Das Mittelstück des Isthmus liegt dem 2. 3. 4. Knorpel eng an.

Die Seitentheile, Lappen oder Hörner, überragen den Isthmus bedeutend, indem sie seitlich mässig divergirend emporsteigen und sich medianwärts an die Speiseröhre, die Luftröhre, Ring und Schildknorpelplatte, lateralwärts an die grossen Gefässe anlehnen. Sehr häufig findet sich neben diesen beiden seitlichen noch ein dritter median oder etwas von der Mitte nach links gelagerter Lappen, die Pyramide, das Mittelhorn. Es geht vom oberen Rand des Isthmus aus, wechselt sehr an Grösse und Gestalt und erstreckt sich bald bis zum oberen Rand des Schildknorpels, bald bis zum Zungenbein. Nicht selten finden sich auch kleine Nebenschilddrüsen besonders in der Nähe des Zungenbeins.

Die Nebenschilddrüsen haben für die Geschichte der Halsgeschwülste eine nicht unerhebliche Bedeutung, insofern sie die Entstehung von Epithelgeschwülsten an verschiedenen Stellen des Halses zu erklären

vermögen (siehe §. 47 u. f.). Wölfler bestimmt entwicklungsgeschichtlich den Raum, innerhalb dessen man kleine, erbsen- bis bohngrosse, bei flüchtiger Untersuchung Lymphdrüsen gleichende drüsige Organe finden kann, so dass er als obersten Punkt das Zungenbein, als untersten den Aortenbogen bezeichnet. Der Raum stellt ein gleichschenkliges Dreieck dar, dessen Basis parallel mit dem Verlauf des Unterkieferandes liegt und dessen Spitze bis zur Aorta reicht. Seitlich wird das Dreieck von den grossen Gefässen begrenzt. Die Entstehung dieser Drüsen ist aus an abnormer Stelle haften gebliebenen Resten der Keimanlage der Drüse zu erklären. Die Drüsen wurden systematisch geordnet von Gruber. Er theilt die *Glandulae accessoriae* in superiores, inferiores und posteriores. Beide erste Gruppen theilt er wieder in medianae und laterales. Madelung, auf dessen Arbeit in Langenbeck's Archiv (Bd. 24. pag. 71) wir verweisen, unterscheidet solche, welche nach oben, nach unten, nach der Seite, nach vorn und nach hinten von der eigentlichen Schilddrüse liegen.

Die Superiores zwischen dem oberen Rand des Schilddrüsenisthmus und dem Zungenbein, besonders auf letzterem, bald in der Mitte (Verneuil, Zuckerkandl u. a.), bald mehr seitlich, rechts oder links gelegen, sind wohl noch am besten bekannt. Laterale Drüsen sah man vom Unterkiefer herab bis zum Schlüsselbein an der Seitenfläche des Halses. Am häufigsten liegen sie direct am Seitenrand der Drüse und von ihnen aus sind mehrfach Geschwülste beobachtet worden. Ganz besonderes Interesse bieten die Posteriores, insofern sich von ihnen Kröpfe hinter der Schilddrüse, sei es, dass sie hinter dem Oesophagus, sei es, dass sie zwischen Trachea und Oesophagus lagen, bilden. Nach dieser für die Pathologie der Schilddrüse nicht minder, wie für die Aetiologie der Geschwülste am Hals wichtigen Abschweifung, kehren wir zu der Besprechung der Anatomie zurück.

Die Drüse ist in ihrer Lage durch verschiedene Theile fixirt. Ueber ihre vordere Fläche verlaufen mehrere Muskeln, wie der Sternothyreoid. und Sternohyoid., der Omohyoid., dem seitlichen Rand legt sich der Kopfnicker an. Nicht selten finden sich eigne, vom Zungenbein der Schildknorpel in das Bindegewebslager der Drüse übergehende Muskeln.

Die eigentliche Anheftung geschieht durch zum Theil ziemlich kurzfasrige Bindegewebsverbindungen, welche sich mit dem die Drüse einhüllenden Bindegewebe verbinden, und welche besonders derb an dem Isthmustheil zu sein pflegen. Hierher gegen den mittleren Theil, treten einige derbere Bindegewebsstränge zuweilen so scharf hervor, dass man sie als Bänder und zwar als zwei seitliche und ein medianes bezeichnen kann.

Die seitlichen entspringen am unteren Rand des Ringknorpels und enden im Ueberzug der Drüse an der innern Fläche der Seitenlappen. Aeste des durchtretenden Nerv. laryng. und der Arterie gleichen Namens theilen sie in mehrere Schichten. Das mediane Band verläuft von der Vorderfläche der Cartilag. cricoid. oder thyreoidea und von der Aponeurose des Musc. cricothyreoid. zur hinteren Fläche der Drüse.

Ein sehr reiches Gefässnetz umspannt und durchsetzt die Schilddrüse. Vier ständige Arterien: 2 superiores, 2 inferiores und eine unbeständige, die bald aus dem Arcus aortae, bald aus dem Truncus brachiocephalicus stammende Thyreoidea ima führen auf einen Querschnitt, welcher dem der Carotiden des Gehirns gleichkommt, der Drüse Blut zu. Die Arterien selbst zeigen keine Anastomosen, sie bleiben getrennte Gefässgebiete und führen ihr Blut einem ebenfalls reichen, sich schliesslich zu 6 Stämmen vereinigenden Venennetz zu, von welchen

die oberen in die Jugulares, die mediae in den medialen Umfang der Jugularis interna von den inferiores die linke kleine in die Jugularis interna, die rechte grosse in die Vena innominata mündet. Sie geht hervor aus dem die Vorderseite der Luftröhre umkreisenden Plexus venosus thyroideus.

Die von einer eng anliegenden Umhüllungshaut umgebene Drüse ist bekanntlich gelappt. Diese Lappung ist der Ausdruck davon, dass sich von der allgemeinen Hülle aus Scheidewände in das Innere der Substanz erstrecken und so verschiedenen grosse Läppchen trennen, innerhalb welcher durch den analogen Vorgang wieder die Körner gebildet werden. Diese Körner zerfallen schliesslich in eine Anzahl von Drüsenbläschen verschiedener Grösse (0,005—0,15 Mm.), welche zum Theil durch derbe Bindegewebssepta getrennt sind, zum Theil einander direct berühren.

Virchow sieht die Follikel vielfach als communicirend an. Gleich wie den Blutgefässdrüsen fehlt es diesen Lappen und Läppchen, wie den Bläschen selbst an Ausführungsgängen, im Sonstigen aber hat das Korn einen exquisit adenomatösen Bau. Nach Innen von dem die einzelnen Bläschen scheidenden Bindegewebe kommt eine sehr dünne zarte Membrana propria, welche ein deutliches regelmässiges Epithel trägt. Das Epithel erscheint als einfach geschichtetes, die Zellen sind höher als breit, haben rundlichen Kern und einen oder mehrere Kernkörperchen. Wenn an diesem in der That sogar in ausgezeichneter Regelmässigkeit vorhandenen Epithel gezweifelt wurde, so geschah es wohl deshalb, weil sich schon normalerweise oft im Präparat das Bild verändert und ferner, weil pathologische Zustände so oft dieses Bild trüben.

Es entwickeln sich nämlich sowohl spontan, als nach Zusatz von Reagentien, im Innern des Epithels wie auch aus diesem austretend colloide Massen in der Blase, und wie dies unter pathologischen Verhältnissen eintritt und so den acinösen Bau des Körnchens verwischt, werden wir noch zu betrachten haben.

Die Arterien verbreiten sich in den Scheidewänden des Läppchens, dringen aus diesen zwischen die Drüsenbläschen ein, welche sie mit engmaschigen Netzen umspinnen. Die daraus sich bildenden sehr weiten dünnwandigen Venen sollen klappenlos sein und reichlich anastomosiren. Die Lymphgefässe beginnen mit blinden Canälen zwischen den Drüsenbläschen, vereinigen sich rings um die Läppchen zu Maschen und erscheinen als grosse Gefässe an der Oberfläche.

Die Drüse ist beim Erwachsenen 30—60 Gramm schwer, die Höhe der seitlichen Hörner beträgt 5—7 Ctm. Ihre grösste Breite misst 3—4, ihre Dicke 1,5—2,5 Ctm. Die Höhe des Isthmus schwankt zwischen 4 und 20 Mm. Bei Frauen soll die Grösse im Durchschnitt erheblicher sein, bei Neugeborenen ist die Drüse verhältnissmässig viel grösser als bei Erwachsenen.

§. 60. Verhältnissmässig selten tritt an der gesunden Schilddrüse acute Entzündung ein. Abgesehen von den Fällen, welche nach Verletzung des Schilddrüsengewebes auftreten, ist die Aetiologie der idiopathischen Thyreoiditis vollständig unbekannt (siehe übrigens unten). Sie ist etwas häufiger bei jungen Leuten in der Pubertätsentwicklung beobachtet worden.

Meist trat die Entzündung sofort mit Fieber auf. Dazu gesellten sich vom Hals ausstrahlende Schmerzen und eine zunächst localisirte, die ganze Drüse oder einen Lappen betreffende, sich allmählig in mehr cylindrischer Form auf den ganzen Hals erstreckende Schwellung. Die Venen des Halses sind turgescent, das Gesicht geröthet, und die verschiedenen Compressionserscheinungen der Gefässe (Cyanose, Kopfschmerz, Schwindel, Nasenbluten), des Schlingapparats (meist in mässigem Grade), der Respirationsorgane (Trachea, Larynx), letzterer besonders auf der Höhe der Krankheit in sehr belästigender Weise, treten in den Vordergrund des ganzen Bildes. Es kann sich eine solche Phlegmone der Schilddrüse zertheilen, meist geht sie in Abscess und in seltenen Fällen in Brand, d. h. in septische Eiterung mit Necrose des Schild-

drüsen Gewebes und zuweilen auch der Haut über. Die Krankheit kann durch Compressionsasphyxie, wie durch Eiterdurchbruch in die Trachea, durch mediastinale Senkung, durch Pyaemie und Sepsis tödtlich endigen.

Die Behandlung ist zunächst antiphlogistisch. Eisumschläge, unter Umständen Venaesection aus einer Halsvene mit Cautelen gegen Luft-eintritt, später Priessnitz'sche Einwickelungen und möglichst früh die Eröffnung der Abscesse mit dem Messer oder bei tiefer Lage mit dickem Troicart und nachträglicher Ausspülung der Höhle mit Carbolsäure (Lücke).

Häufiger als in gesunder Drüse ist die von Lebert und erst jüngst von Kocher eingehend besprochene Strumitis, die Entzündung in pathologisch veränderter Schilddrüse. Kocher sieht in der pathologisch veränderten Schilddrüse überhaupt eine Prädisposition zur Entzündung des Organs. Diese Prädisposition wird aber noch begünstigt durch einzelne Umstände. Bei der einfachen Struma hyperplastica wird eine Geneigtheit zu entzündlichen Processen dann geschaffen, wenn in derselben Thromben, Blutergüsse und rückgängige Metamorphosen oder gar Gewebnecrosen eintreten. Zu solchen Veränderungen führt aber leicht auch ein Trauma, welches die Drüse trifft, und insofern ist das Trauma ohne Hautverletzung, die Contusion ebenfalls ein prädisponirend wirkender Act. Ganz besonders wirksam zeigen sich aber in dieser Richtung die Punctionen resp. parenchymatösen Injectionen, welchen, auch ohne dass eine directe Infection durch schmutzige Instrumente stattfindet, verhältnissmässig häufig acute Strumiten folgen sollen (?). {Zumal wiederholte Injectionen schaffen geeigneten Boden für die Entstehung einer Strumitis. Aber alle diese Verhältnisse vermögen an sich noch keine Strumitis herbeizuführen. Es gehört dazu noch der directe Import einer Entzündung resp. Eiterung oder Jauchung erregenden Schädlichkeit. Geht man dabei zunächst von den Fällen aus, welche sich nach infectiösen Krankheiten, nach Typhus, acutem Gelenkrheumatismus, nach Pyämie entwickeln, so wird man für sie ohne Weiteres einräumen, dass die Infection bei ihnen in der Regel aufzufassen ist als Metastase. Kocher hat aber zu begründen gesucht, dass auch in den übrigen Fällen metastatische Entzündung angenommen werden muss. Die Quellen, von welchen aus die metastatische Eiterung vermittelt werden kann, mögen nun sehr verschiedene sein. Kocher ist geneigt in einer Anzahl von Fällen, in welchen Magendarmcatarrhe der Schilddrüsen-erkrankung vorausgingen, den Tractus intestinalis als die Aufnahmequelle von Infectionsstoffen in das Blut und von da in die Schilddrüse anzunehmen. Ebenso wie der Darmcanal mögen aber auch einmal andere mit der Aussenwelt communicirende Schleimhauthöhlen als Quelle für die Krankheit zu betrachten sein. Eine sogenannte spontane Strumitis und ebenso eine spontane Thyreoiditis ist nach unseren gangbaren Anschauungen nicht mehr zulässig.

Die Symptome der Strumitis sind die gleichen, welche wir oben für die Thyreoiditis besprochen. Schwere Respirationsstörungen treten oft in den Vordergrund.

Vor der nachweisbaren Abscedirung räth Kocher parenchymatöse Carbolinjectionen an. Ist Eiterung eingetreten, dann sollen abgekapselte Abscesse, zumal solche, welche aus Cysten sich entwickelt haben, breit geöffnet und antiseptisch behandelt werden. Dagegen räth er, tiefe, schwer zugängliche und nicht abgekapselte Abscesse durch Punction resp. Aspiration unter antiseptischen Cautelen mit nachfolgender Carbolinjection zu behandeln.

Die Gefahr der Erstickung kann die Tracheotomie nöthig machen, daher solche Kranke streng zu überwachen sind. Man bedarf zu dieser Operation besonderer langer Canülen (siehe Figur 82).

Pathologische Anatomie der Schilddrüsengeschwülste. *)

§. 61. Die sämtlichen Veränderungen der Schilddrüse, welche wir unter dem Namen des Kropfes zusammenzufassen pflegen, lassen sich histogenetisch auf eine Hypertrophie des Drüsengewebes zurückführen, welche in ihrer Form meist beeinflusst wird durch die eigenthümliche Tendenz der in den Follikeln enthaltenen Albuminate zum Eingehen einer colloiden Metamorphose.

Schon in der unvergrösserten Drüse finden wir recht oft gewisse Mengen von colloider Substanz, von der es⁸ nach Virchow's Auseinandersetzungen höchst wahrscheinlich ist, dass sie durch chemische Einwirkung, welche auf die in den Follikeln enthaltenen Albuminate influirt, zu Stande kommt. Diese Substanz besteht bald aus ganz kleinen, eben noch sichtbaren Körnern, bald aus kirschkern- bis haselnussgrossen Klumpen, in Farbe und Consistenz halbronnenem Tischlerleim ähnlich. In der bald farblosen, bald gelblich oder blassgrauen, zähen und klebrigen Masse finden sich entweder keine mikroskopischen Bestandtheile, oder Kerne und Zellen eingeschlossen.

Eine solche colloide Degeneration des Eiweissinhaltes der Follikel macht für sich noch keinen Kropf aus, sondern das Wesentlichste, was das Vorhandensein begründet, ist die Wucherung der Follikelzellen. Diese vermehren sich durch Theilung, und dadurch, dass die Proliferation der Epithelien im Follikel ungleichmässig vor sich geht, kommt es zur Entstehung von zapfenförmigen Auswüchsen, welche sich, wenn sie eine gewisse Grösse erreicht haben, wiederum verästeln, abschnüren und somit zur Bildung neuen Follikulargewebes führen. Treten derartige Veränderungen ein, dann haben wir in der That eine Hyperplasie der Drüsensubstanz, die wirkliche Struma hypertrophica vor uns. Denn es handelt sich nicht nur um eine Vergrösserung der Follikel, sondern auch um eine Vermehrung derselben.

Die soliden Zapfen, welche sich in das Interstitialgewebe einschieben, verästeln sich mehr und mehr, wobei auch das Interstitialgewebe in Reizung gerathen, wuchern und einzelne Zapfen abschnüren kann. Erst später höhlen sich nun diese Zapfen aus und bekommen blasige Beschaffenheit, es kommt zur Struma hyperplastica follicularis

Der bis dahin geschilderte Vorgang ist entweder allgemein oder auf einzelne Theile der Drüse beschränkt. Erkrankten isolirte Theile, so hat die Schwellung natürlich etwas Knolliges, es sind einzelne Knoten von verschiedener Härte, welche aus dem sonst nicht vergrösserten Drüsengewebe hervorragen. Dabei ist zu bemerken, dass nicht selten scheinbar von der Schilddrüse ganz getrennte Knoten sich entwickeln. Ein Theil derselben kommt gewiss auf Rechnung abnormer embryonaler Entwicklungsvorgänge. So entstehen die isolirten Knoten der Pars pyramidalis, so die der zwischen Zungenbein und Schildknorpel, sowie der am hinteren Umfange der Seitenhörner gelegenen accessorischen Schilddrüsen, welche,

*) Wesentlich nach Virchow's Schilderung.

wenn sie strumös werden, als isolirte Geschwulst imponiren können. Besonders jene am hinteren Umfang der Seitenhörner gelegenen Knoten pflegen sich zuweilen in sehr unangenehmer Weise durch den Druck, welchen sie auf den Oesophagus ausüben, geltend zu machen.

In dem Knoten, welcher die Struma hyperplastica darstellt, finden sich die oben beschriebenen Bestandtheile der Drüse: die Follikel, das Bindegewebe, die Gefässe vertreten. Je nachdem nun bei der weiteren Entwicklung der Geschwulst eine vorwiegende Ausbildung des einen dieser Bestandtheile eintritt, kommt es zur Bildung dreier verschiedener Formen: der folliculären, der fibrösen und vasculären.

Die folliculäre Form zeichnet sich durch vorwiegende Ausbildung des folliculären Gewebes aus, während das Stroma sehr in der Entwicklung zurückbleibt. So findet sich denn, falls die Erkrankung auf einen Theil der Drüse beschränkt ist, ein sehr weicher, fast fluctuirender, auf dem Durchschnitt gelblichgrauröthlicher Knoten, welcher von dem Nachbargewebe durch eine starke Bindegewebekapsel geschieden und aus dieser leicht auszuschälen ist (Stromeyer's eingesackter Drüsengewebskropf). Die Follikel zeichnen sich häufig durch ein sehr regelmässiges Epithel aus, welches jedoch nicht von langer Dauer ist, sondern gern der Fettmetamorphose anheim fällt. Häufig treten im Innern der Follikel Krystalle auf.

Die fibröse Form. Die Follikel können ganz fehlen, oder es bezeichnen nur noch Reste von Körnchen ihre ehemalige Existenz. Das Interstitialgewebe dagegen nimmt mehr und mehr zu. Breite weisse Bindegewebszüge durchziehen das Organ, in den Knoten etabliren sich Herde von derbem Fasergewebe. Offenbar ist die folliculäre Hyperplasie der primäre Vorgang, und die jetzt folgende Vermehrung und Induration des interstitiellen Gewebes sind wesentlich entzündlicher Natur. So kann der Knoten überaus fest, bald bläulich, bald weiss werden und in der Peripherie desselben geht die folliculäre Hypertrophie weiter. Nicht selten geht der fibröse Kropf in seiner Entwicklung gerade von dem abgekapselten Drüsenkropf aus, und er hat denn auch oft wie dieser weiche, so entschieden harte, grosslappige, aber auch knotige Formen und befällt meist als partielle Struma ein Horn oder beide Hörner an einer und derselben Stelle.

In den sclerotischen Stellen zeigt das Mikroskop fast homogene Intercellularsubstanz mit netzförmigen Zeichnungen in grösseren und kleineren Maschenzügen. Das Ganze, mit Essigsäure behandelt, klärt sich und lässt kleine längliche Kerne zurück. So entsteht ein Bild, welches dem der Seminularknorpel im Kniegelenke sehr ähnlich sieht. Die Follikel fehlen oder sie sind sehr spärlich vertreten, meist kleine Fettkörnchenhaufen. Nach aussen werden sie deutlich und bilden zuweilen ganz lange schmale geradlinig fortlaufende fast canalförmige Züge. Gallerte fehlt, wohl aber entwickeln sich peripher öfter Cysten und in diesem cystischen Theil sind auch reichlichere Gefässe hier und da mit hämorrhagischen Einsprengungen.

Die eben beschriebene Form wird von älteren Autoren als Struma scirrhusa bezeichnet und sie erhielt durch Walter den Begriff des Krebses. Erst Albers stellte den Faserkropf als eine bestimmte Form auf.

Die vasculäre Form. Auf den grossen Blut- und Gefässreichthum der Schilddrüse haben wir oben hingewiesen. Die Gefässe machen die raschen Vergrösserungen des Organes — wir erinnern nur an die menstruelle Schwellung u. dgl. m. — begreiflich. Derartige nur auf Schwankungen im Blutgehalt zu reducirende Schwellungen gehören aber noch nicht zum Kropf, zu ihm gehört folliculäre Wucherung, und die Gefässausdehnung ist nur eine besondere Ausstattung des Kropfes (Struma angiectodes). Diese Ausstattung kann nun in sehr differenten Grenzen schwanken, und nur dann, wenn die Gefässe erheblich überwiegend sind, ist wohl der Name des „Gefässkropfes“ gestattet.

Nun sind bald mehr die Arterien, bald mehr die Venen vorwiegend entwickelt. Walter's Struma aneurysmatica bezeichnet eben eine gleichmässige Ausdehnung der Arterien und zwar noch besonders die der ausserhalb der Drüse gelegenen Abschnitte. Die Arterien haben einen stark geschlängelten Lauf und winden sich in das Parenchym hinein, oft mit entschieden korkzieherartiger Bahn. So entspricht denn das Verhalten der Gefässe dem, wie man es sonst als Aneurysma cirroides bezeichnet. Während die kleinen Arterien und Capillaren nur wenig Theil

nehmen, sind die Venen, besonders die ausserhalb des Parenchyms gelegenen, oft colossal erweitert. Aber nie fehlt dabei ein deutlicher Drüsenkropf.

Weit häufiger sind die Venen im Kropf erweitert (*Struma varicosa*); besonders complicirt diese Venenerweiterung sehr oft die weichen Formen des folliculären Kropfes. Hier tritt Varicosität der kleinen Venen im Innern der Knoten ein, die Venen bekommen allerhand blasige zackige Buchten, und erstreckt sich ein solcher Zustand der Gefässe bald allgemein über die ganze Drüse, bald auf einen isolirten Knoten. Nicht selten sind dabei denn auch die äusseren Venen erweitert und geschlängelt.

Zu erwähnen ist hier noch die amyloide Form des Kropfes. Sie ist immer secundärer Art, indem in einem praexistirenden Kropfknoten von den daselbst reichlich vorhandenen Gefässen die amyloide Degeneration ausgeht und zuweilen zu ganz entchieden wachstümlichen Knoten führt.

Wir müssen jetzt nochmals auf die Eigenthümlichkeiten in der Entwicklung der Struma zurückkommen, welche sich als Neigung zu Ablagerung von Gallerte bezieht. Diese Neigung kann entweder stark vorhanden sein, und es kommt bei sehr reichlichen Gallertmassen zu der Form von Hypertrophie, welche man als *Struma gelatinosa*, *lymphatica* oder *colloides* bezeichnet, oder diese Neigung tritt in den Hintergrund, es kommt zur fettigen Metamorphose mit Resorption, zu Induration oder zur Cystenbildung.

Die *Struma gelatinosa* liefert die grossen gleichmässigen Anschwellungen mit glatter Oberfläche. Die Hörner und der Isthmus vergrössern sich in gleichmässigem Wachsthum und umgeben die Trachea, den Larynx, wenn auch auf der andern Seite gelatinöse Entartung einzelner Knoten nicht ausgeschlossen ist. Bei Neugeborenen und Kindern kommt sie nicht vor.

Die meist langsam entstehende Geschwulst fühlt sich von aussen derb, zuweilen teigig an. Der Durchschnitt zeigt im Allgemeinen den Bau der Drüse mit seinen Lappen erhalten, nur sind die Körner erheblich grösser, viele grössere und kleinere Räume mit gelblicher, klebriger Gallerte gefüllt. Die Form der Läppchen und Follikel ist natürlich sehr verschieden und sie wird noch dadurch verändert, dass bei zunehmendem Wachsthum, bei zunehmender Vermehrung der Gallerte das Zwischengewebe, die Gefässe in Folge des Druckes allmählig zum Schwinden gebracht und somit eine Vereinigung einer ganzen Anzahl von Follikelräumen zu einem einzigen herbeigeführt werden, aus der *Struma gelatinosa* eine *Struma cystica* entstehen kann. Schliesslich können selbst die Lappensepta atrophiren, der ganze Knoten zur Cyste werden.

Die Gallertmasse erweicht meist früher oder später von den Rändern und bildet eine schlüpfrige, eiweissreiche Flüssigkeit, welche alle Eigenthümlichkeiten einer concentrirten Natronalbuminat-Lösung hat. Nun kommt es namentlich bei varicösen Formen zu Hämorrhagien der Wandungen, und das Blut mischt sich mit der Flüssigkeit in den allerverschiedensten Formen. Das Blut kann gerinnen und später zu bald eiterartiger, bald gelblicher, bräunlicher, schmieriger Substanz zerfallen, oder es mischt sich mit der Flüssigkeit direct und färbt sie bald bräunlich, bald schwärzlich, während sich das Hämatin zersetzt und zum Theil in Gallenfarbstoff übergeht. Aus den noch vorhandenen Zellen, welche in der Zeit der Fettmetamorphose anheimfielen, wird dann das Fett frei, und es scheidet sich crystallinisches Cholestearin ab, zuweilen so reichlich, dass eine ganze Cyste mit Cholestearinbrei gefüllt erscheint.

Wenn wir somit sehen, dass die cystische Form des Kropfes häufig aus der gelatinösen sich entwickelt, so ist dies doch durchaus nicht immer der Fall. Die Follikel können sich auch ausdehnen, indem sich in ihnen eine eiweissartige Flüssigkeit anhäuft, während die Zellen der fettigen Degeneration anheimfallen. So kommt es denn auch hier zum Schwinden des Interstitialgewebes und zur Bildung von grösseren, aus zusammengeflossenen Follikeln bestehenden Räumen, innerhalb welcher dann die Extravasationsvorgänge in der oben geschilderten Art auftreten können.

Wenn die Entwicklung der Struma in knotiger Form vor sich ging, so kann eine ganze Reihe der besprochenen Veränderungen gleichzeitig zur Beobachtung kommen. Zunächst kommt es nicht selten zur multiplen Cystenentwicklung, zu einer *Struma multilocularis*, indem sich an verschiedenen Stellen einzelne grössere und kleinere, bald glattwandige, bald mit Ausbuchtungen ver-

sehene Höhlen bilden. Aber in diesen bis dahin getrennten Höhlen können die Zwischenwände schwinden, und so entsteht eine einzige grosse Höhle. Doch vergrössern sich die Cysten nicht nur auf diesem, sondern auch auf dem Wege der Secretion der Wandungen, welche bald mehr serös, bald mehr haemorrhagisch erscheint und die rasche Füllung nach Punctionen erklärt. Daher liefert denn auch der Cystenknopf die colossalen Geschwülste, welche zuweilen bis über die Brust weit hinunterhängen.

Es bleibt uns noch übrig, auf einzelne Veränderungen in der Wand der Cystenknöpfe hinzuweisen.

Bei älteren Cysten findet man öfter auffallend derbe Wandungen, und die Cysten im Faserknopf sind schon im Beginn ausgezeichnet durch diese derbe Beschaffenheit der Wandung. Die Vorgänge, welche zu diesen Veränderungen führen, sind entzündlicher Art, und im Ganzen mit den im fibrösen Knopf beobachteten oben beschriebenen identisch. In Folge von entzündlichen Reizungen kommt es zu der allmäligen Bildung zahlreicher Blätter von geschichtetem Bindegewebe, in welchen Gefässlumina und zahlreiche comprimirte Follikel nachweisbar sind*).

Von der Wandung selbst aus beobachtet man zuweilen Auswüchse in den Hohlraum, welche wiederum Drüsengewebe in allen möglichen Veränderungen bis zur Cystenbildung enthalten. Diese Auswüchse sind bald als neugebildetes Gewebe (Rokitansky), bald als stehengebliebene Theile des alten nicht cystisch veränderten angesehen worden. Durch den Vorgang kann es dazu kommen, dass in einer Cyste eine oder mehrere kleine Cysten oder ein wandständiger parenchymatöser Knoten vorhanden ist.

§. 62. Die Geschwulst, welche wir als Knopf bezeichnen, kann spontan oder nach Application von Medicamenten verschwinden, es tritt eine Resolution ein, wobei neben allmäliger Auflösung der festen Theile eine Resorption der flüssigen zu Stande kommt. Dieser Ausgang wird am leichtesten bei einem einfach follikulär-hyperplastischen Knopf eintreten.

In anderen Fällen verkalkt oder verknöchert der Knopfknoten, es kommt zu einer Struma ossea.

Die Verkalkung ist ein Vorgang, welcher wesentlich das Zwischengewebe, nicht selten allerdings auch gleichzeitig die Gefässe betrifft. Sie kommt sowohl in den Wänden von Cysten, als auch in der fibrösen Form vor. Somit sieht man einmal Cysten mit knöcherner Schale, ein andermal Knoten, welche gleichsam ein knöchernes Gerüst haben. Bei der Verknöcherung der fibrösen Knoten ist fast nie der ganze Knoten befallen. Die Ablagerung der Kalksalze geht in dem fibrösen und sclerotischen Theile vor sich und zwar zuerst in feinen Körnern, sodann ganz homogen und so kann die Masse sehr compact werden. Trotzdem ist es in der That kein eigentlicher Knochen, sondern eine gleichmässige Verkalkung mit undeutlichen rundlichen und zackigen Figuren von sehr geringem Zusammenhang. Gefässe und Gefässcanäle, sowie entwickelte Knochenkörperchen fehlen.

Auch der amyloide Knopf kann verkalken und zwar so, dass die Veränderung von den Gefässen aus beginnt.

Die acute Entzündung im Knopf haben wir bereits besprochen. (§. 60.)

* Solche Cysten sind für jegliche Therapie ausser der Exstirpation nicht wohl geeignet.

Symptome des Kropfes.

In den meisten Fällen entwickelt sich der Kropf in den Kropfgegenden ganz allmählig. Doch giebt es auch Fälle von *Struma acuta* und *acutissima*. Man hat beobachtet, dass Menschen im Verlauf von Tagen, ja im Verlauf von Stunden Anschwellungen der Schilddrüse bekommen, welche sogar ganz schwere Symptome herbeiführten. Hier handelt es sich wohl immer zunächst um einfache Hyperämien, welche durch besondere, in Kropfgegenden einwirkende Ursachen — stark Anstrengungen, Menstruation etc. — begünstigt, hervorgerufen wurden.

In Gegenden, wo der Kropf endemisch ist, kann man die Erfahrung machen, dass derselbe in sehr vielen Fällen ausser dem durch die Geschwulst herbeigeführten Schönheitsfehler überhaupt keine Symptome macht. In solchen Fällen können wir uns also nur durch das Gesicht von der Schwellung des Halses in der Schilddrüsengegend, durch das Gefühl von der allgemeinen oder *circumscrip*ten Schwellung in der noch zu besprechenden Weise überzeugen. Immerhin ist die Neubildung nicht jedesmal eine für den Träger so gleichgültige, sondern in einer anderen Reihe von Fällen treten Nachtheile ein, welche eben durch die oben beschriebene topographische Lage der Schilddrüse herbeigeführt werden. Begreiflicher Weise sind es wesentlich durch den Druck auf benachbarte Organe bedingte Störungen.

Wie eine Klammer umfasst die Schilddrüse den Larynx, die Trachea und einen Theil des Oesophagus, letzteren allerdings nur von der Seite oder unter besonderen Umständen von der Hinterfläche. So ist denn begreiflich, dass die Passageerschwerungen in beiden Röhren zu verhältnissmässig häufigen Ereignissen beim Kropf gehören, und wir müssen feststellen, warum die Druckerscheinungen in einzelnen Fällen auftreten, während sie in vielen anderen vollständig ausbleiben.

Wenn eine Schilddrüse in gleichmässiger Weise um die Trachea und den Oesophagus herumwächst, so wird bei einer derartigen nach dem Centrum hin gehenden Vergrösserung der Raum für die genannten Organe verkleinert, und sie werden somit gezwungen auf Kosten ihres Lumens einen geringeren Raum einzunehmen. Dies Verhältniss ist in der That zuweilen beim congenitalen oder gelatinösen Kropf beobachtet worden, im Ganzen aber findet es sich doch ziemlich selten, denn meist ist der Ring von Kropfgewebe hinten nicht geschlossen, oder es sind nur die eine Seite treffenden Schwellungen, welche Stenose machen. Wie kommt hier die Stenose zu Stande? Wir wissen, dass, wenn eine Geschwulst von einer Seite gegen den Kehlkopf, die Trachea anwächst, diese Organe sich zunächst lange dem Druck entziehen dadurch, dass sie seitlich ausweichen, während eine Geschwulst, welche auf der vorderen Seite der Organe wächst, auch wieder die Trachea nicht comprimirt, indem sich der Tumor wesentlich nach aussen vergrössert. Soll also bei nicht peripherem Druck eine Stenose der Organe entstehen, so muss das seitliche Ausweichen durch irgend besondere mechanische Umstände unmöglich gemacht sein. Nehmen wir an, dass keine gleichmässige Schwellung des Isthmus und beider Hörner

eintritt, so wird es von besonderen Umständen der Muskeln und der Trachea abhängen, ob der Kropf comprimirend wirkt oder nicht. Sind die Muskeln schlaff, lang, so kann sich der Kropf nach aussen hin entwickeln, sind sie dagegen kurz und gespannt, so drängt sich die Geschwulstmasse gleichsam zwischen die gespannten Muskeln und die Trachea hinein und presst dieselbe, da sie nicht seitlich ausweichen kann, nach hinten gegen die Wirbelsäule.

Ein andermal sind es statt der Muskeln starre Knochenwände, welche den Druck der Geschwulstmasse auf die Organe herbeiführen. So schiebt sich bei dem substernalen Kropf das Mittelstück unter das Sternum und plattet die Trachea, welche hier nicht ausweichen kann, gegen die Wirbelsäule ab, oder ein seitlicher Knoten schiebt sich hinter das Schlüsselbein, und in ähnlicher Weise kann es sogar bei der Struma congenita vorkommen, dass sich die Hörner der submaxillaren Form des Kropfes gegen die Kiefer anstemmen und dadurch eine Compression der Larynx herbeiführen. Aber wohl am häufigsten kommt es zu lateraler Compression der Trachea durch einen indurirten cystischen oder verkalkten Knoten oder durch doppelseitige harte Schwellung. Durch solchen seitlichen Druck wird die Trachea in ihrer Röhrenform verändert, in exquisiten Fällen wie die Scheide eines Säbels (Demme) zusammengedrückt. Gerade die cystischen Knoten können aber noch Athemstörungen in anderer Art herbeiführen, es kann nämlich beim Eintreten entzündlicher Processe in einer Cyste diese nach der Trachea hin durchbrechen, ebenso wie es vorgekommen ist, dass Abscesse neben der Schilddrüse den gleichen Weg nahmen.

Zuweilen sieht man bei Menschen, welche nur eine leichte Schwellung der Schilddrüse haben, ab und zu einmal leichte Veränderungen der Stimme, der Respiration eintreten, welche ohne Zweifel auf Rechnung von Compression der Trachea zu setzen sind. Besonders bei Frauen, während der Menstruation, beobachtet man nicht selten plötzlich auftretende, sehr verlängerte, hörbare Inspiration neben einem eigenthümlich rauhen Husten und bestimmter Modification der Stimme, welche auf Rechnung einer durch die Gefässschwellung während der Menstruation bedingten Vergrößerung der vorhandenen Struma zu setzen ist. Etwas Jodkalium beseitigt die Erscheinung, wird sie aber nicht beseitigt, so nehmen die Beschwerden allmähig zu, die Inspiration wird mehr und mehr verlängert, tönend, die Stimme rau, klanglos und ohne Kraft, und ein hinzukommender Bronchialcatarrh kann nun in der acutesten Weise die Symptome der Asphyxie hervorrufen. Zuweilen tritt auch ohne alle Vorläufer, ja vielleicht ohne dass der betreffende Mensch überhaupt etwas von der Existenz einer Kropfes wusste, ein asphyctischer Anfall ein und führt sofort zum Tode.

Auch asthmatische Zufälle werden in einer Anzahl von Fällen beobachtet. Man erklärt dieselben durch Druck auf die Nerv. recurrentes (Störk). Sie kommen am häufigsten vor bei nervösen Frauen.

In jüngster Zeit hat Rose auf Grund von Erfahrungen auf dem Operationstisch und nachträglicher Untersuchung der Luftröhre asphyctisch Gestorbener die Lehre von den Folgeerscheinungen des Kropfes einer Revision unterzogen und er kommt dabei zu Resultaten, welche in Beziehung auf die Symptome der Asphyxie

zumal von den bis jetzt gangbaren Anschauungen, auf Grund deren auch noch die vorstehende Schilderung gegeben wurde, ganz erheblich abweichen. Da sie von entschieden practischer Bedeutung sind, so geben wir in gedrängter Kürze das Wesentliche der Rose'schen Untersuchungen und Schlussfolgerungen wieder, indem wir auf die interessante Abhandlung (Langenbeck's Arch. Bd. XXII.) verweisen.

Ausgehend von der Thatsache, dass eine Anzahl von plötzlichen Todesfällen bei Kropfkrankheiten durch keine der gangbaren Hypothesen (Druck auf die Luftröhre, substernaler Kropf, Recurrenslähmung) erklärt werden kann, weist er nach, dass bei längerer Dauer eines Kropfes ganz allmählig Veränderungen in der Trachea und zwar meist zunächst in dem oberen Ende derselben geschaffen werden, welche den Ausgangspunkt für dauernde Erschwerung des Athemmechanismus bieten und welche in der Folge auch erst eben durch die Erschwerung der Respiration die oben geschilderten Erscheinungen innerhalb des Gefässapparates, die Venenausdehnung und Füllung im Kopf und Hals, die Erweiterung und Schwächung des Herzens bis zur fettigen Atrophie der Wände und dann mit diesen Erscheinungen zusammen die jähnen Todesfälle erklären. An der Stelle, an welcher sich ein Kropfknoten seitlich gegen die Luftröhre schiebt, tritt nämlich eine fettige Atrophie des Knorpels ein, welche das elastisch starre Rohr in eine weiche, einem dünnen Kautschukschlauch ähnliche Röhre verwandelt. So lange nun eine derartige schlaaffe Luftröhre in gerader Richtung aufgehängt bleibt — und die Kranken suchen eine solche durch bestimmte Stellung des Kopfes zu erhalten oder für den Fall, dass der Kropf in grösserer Ausdehnung gleichmässig um das Luftröhre so angelegt ist, dass er demselben gleichsam zur Schiene dient — athmet der Kranke gut und es treten keine schweren Respirationstörungen ein. Verlässt er aber die gedachte Stellung, wie dies besonders bei einer isolirten Drehung des Kopfes der Fall ist, so tritt Respirationsschwerde oder Asphyxie um so eher ein, als sie in der Folge die Atrophie des Knorpels über grössere Gebiete des Rohres ausdehnt, so dass die ganze Luftröhre schliesslich schlaff wie ein Band erscheinen kann. Dann wird eben durch die Bewegung, durch die Drehung, die seitliche Knickung, das Rohr geknickt, verdreht, dadurch das Lumen des Rohrs an der gedrehten, geknickten Stelle aufgehoben und nun die Athmung gestört. Leicht kann solches bis zum vollständigen momentanen Verschluss sich steigern. Nun würde sich auch hierdurch noch nicht erklären, wie es möglich ist, dass zuweilen derartige Asphyxien, auch wenn sie nur wenige Momente gedauert haben, den sofortigen unausbleiblichen Tod des Betroffenen herbeiführen. Eine Anzahl solcher Fälle, bei welchen das einfache Verdrehen des Kopfes, z. B. während der Chloroformnarkose, in einer Ohnmacht u. s. w., den Tod veranlasst hat, der durch keine Belebungs mittel, auch nicht durch Tracheotomie aufgehalten werden konnte, sind aber bekannt. Hier zieht er zur Erklärung heran die bestehende Herzschwäche. In dem Moment, dass die Asphyxie eine vollständige wird, steht auch das Herz still, und das geschwächte Herz ist nicht im Stande, den Kreislauf wieder in Gang zu bringen. Auf die Folgerungen für die Therapie des Kropfes, welche Rose aus diesen Mittheilungen zieht, kommen wir unten zurück.

Wir geben diese kurzen Notizen zunächst ohne entscheiden zu können, welche Tragweite Rose's Befund für die Tracheostonose und die asphyktischen Todesfälle beim Kropf im allgemeinen erlangen wird.

Von geringerer Bedeutung sind die Erscheinungen der ösophagalen Stenose. Sie erreichen selten die Höhe, dass sie lebensgefährlich werden, obwohl auch derartige Fälle bekannt sind. Oft werden Schlingbeschwerden, das Gefühl eines Bissens im Halse, angegeben, und es kann auch hier sowohl die ringförmige Schwellung der Drüse sein, welche die Beschwerden bewirkt, als die Schwellung eines seitlichen Knotens. Besonders die abgeschnürten kleinen Lappchen, welche dem hinteren Umfang der Seitenhörner angehören, führen, falls sie degeneriren, die Erscheinungen in hohem Grade herbei.

Lücke erklärt die Druckerscheinungen von Seiten des Oesophagus für ausserordentlich selten. Er meint, dass man, falls ernsthafte Symptome in dieser

Richtung auftreten, in der Regel denken muss, dass es sich um das Hinzutreten entzündlicher Symptome im Kropf, oder um Neoplasmen handelt.

Die Gefässerscheinungen können sich nach zwei Richtungen geltend machen; einmal kommt es zu Circulationsstörungen durch Druck auf die Venae jugulares, auf die Carotiden, und besonders ausgesprochen sieht man zuweilen die Symptome der venösen Stauung. Die Compression der Carotis kann Anämie des Gehirns bedingen, ein Zustand, dessen Zustandekommen noch erleichtert wird, indem die Arterien der vergrösserten Drüse weit mehr Blut in sich aufnehmen, welches sie somit von den übrigen Aesten der Carotis ableiten.

Von Bedeutung, zumal auch in operativer Beziehung sind die eigenthümlichen Dislocationen, welche die grossen Gefässe am Hals bei der Struma erleiden. Die Vena jugularis communis wird bei grossen Kröpfen meist durch die Venae thyroideae nach innen gezogen, während die Arterie nach aussen dislocirt wird, so dass sie am äusseren Rand der Sternocleidomastoideus und hier zuweilen so oberflächlich zu liegen kommt, dass sie eine Strecke weit direct unter der Haut verläuft (Lücke).

Auch die Zeichen nervösen Druckes auf Vagus, Sympathicus, Plexus brachialis sind zuweilen beobachtet worden.

§. 63.*). Die Diagnose der einzelnen Formen von Struma ist in den meisten Fällen mit ziemlicher Sicherheit zu machen.

Zunächst zeichnen sich die einfach hyperämischen Schwellungen der Drüse, wie sie zumal bei der Menstruation, in der Schwangerschaft etc. eintreten, dadurch aus, dass man am Hals nicht etwa einen Theil der Schilddrüse oder die ganze Drüse als Geschwulst hervortreten sieht. Der Hals erscheint nur runder, seine Gruben sind ausgefüllt. Die manuelle Untersuchung weist dabei wohl die Drüse etwas sicherer nach, als dies unter normalen Verhältnissen möglich ist, aber ihre Gestalt ist nicht verändert, ihr Gewebe erscheint weich. Bildet sich aus der Hyperämie nicht ein Kropf aus, so geht auch die Rundung des Halses meist bald zurück.

Bei der Struma follicularis zeichnet sich nun die Drüse, falls ihr ganzes Gebiet von der Entartung befallen ist, gegenüber der eben besprochenen Form durch grössere Resistenz und schärfere Abgrenzung aus.

Häufiger werden nur isolirte Theile der Drüse befallen. Dann findet man einen oder einzelne deutlich begrenzte weiche Knoten von runder Form, welche selten grösser als ein Hühnerei sind, und zuweilen hängen die einzelnen Knoten durch Fortsätze zusammen. Lücke meint noch besonders, dass in Folge von Venenstauung, wie auch durch Vermehrung des interstitiellen Bindegewebes am Hals, bei der folliculären Form der ganze Hals mehr Rundung erhält, und dass diese Schwellung möglicherweise einen weichen folliculären Kropf bis zur Grösse einer Wallnuss ganz verdecken kann.

Die Struma vasculosa und aneurysmatica schliesst sich an die Form der Schilddrüse an, welche sich in ihrer Totalität aber nur mässig

*) Diese Bemerkungen über Differentialdiagnose sind zum Theil Lücke's Arbeit entnommen.

vergrössert. Sie lässt sich durch Druck allmählig verkleinern und füllt sich dann wieder stossweise.

Bei dem aneurysmatischen Kropf ist Pulsation und Gefässgeräusch nachweisbar.

Wenn der Colloidkropf die ganze Drüse befällt, so stellt er sich als gleichmässige Schwellung derselben dar. Die Drüsenlappen, welche bis zu Mannsfaustgrösse anschwellen können und darüber, sind platt, teigig, fast weich anzufühlen.

Ihr gegenüber zeichnet sich der Fibroidkropf aus durch frühes Hervortreten einzelner exquisit harter Knoten, welche sich in einem Lappen oder in der ganzen Drüse zu entwickeln vermögen, und zwar sind die Knoten von Erbsen- bis zu Hühnereigrösse, selten grösser. Meist sind sie gegeneinander beweglich und haben, zumal wenn sie sich aus der parenchymatösen Form entwickelten, die Tendenz, sich fast vollkommen von der übrigen Drüse zu isoliren. Es sind zumal die Knoten, welche allmählig hinter dem Schlüsselbein, hinter dem Sternum durch ihre Schwere herabsinken.

Grössere fibröse Kröpfe treten zunächst als seitliche, harte, ungleiche Geschwülste hervor. Die Geschwülste sind bald auf beiden Seiten, bald springen sie auf einer oder der andern mehr hervor. Allmählig pflegen auch sie sich zu stielen und auf die Brust herabsinken. Die einzelnen Knoten sind gegeneinander verschiebbar.

Eine Anzahl von Kröpfen und zumal ganz grosse Formen sind gemischter Art, indem parenchymatöse Partien neben fibrösen und oft auch neben einer Anzahl kleiner Cysten vorhanden sind.

Der grösste Theil der älteren Kröpfe zeigt nun cystische Umwandlungen aus der parenchymatösen und gelatinösen Form. Die einzelne erkennbare Cyste kann Taubenei-, aber auch bis zu Kopfgrösse erreichen. Meist vergrössert sich die Cyste langsam, doch zuweilen auch kommt ein rasches, durch Haemorrhagien bedingtes Wachstum hinzu. Oder auch es fliessen nebeneinanderliegende Cysten zusammen, aus mehreren kleinen wird rasch eine grosse Geschwulst. Die Basis bleibt breit, der Cystenkopf stielt sich nicht. Seine Erkenntniss ist bald leicht, bald durch dicke Balgwand, durch eingedickten Inhalt erschwert.

Liegt dieselbe tief in dem weichen Drüsengewebe, so ist die Fluctuation natürlich nicht deutlich fühlbar. Dann kann man sich öfter durch seitliche Compression des Halses helfen und besonders bei der Form, welche Stromeyer als parenchymatösen Balkkropf bezeichnete, soll eben durch die seitliche Compression des Halses die Flüssigkeit nach der Oberfläche hingedrückt und somit die Fluctuation deutlicher gemacht werden. Bleibt man trotz Allem zweifelhaft, so darf man hier, wenn es sich um Bestimmung der Therapie handelt, wohl zur explorativen Punction greifen, aber auch mit diesem Hülfsmittel ist es nicht absolut sicher, dass man den unter Umständen sehr dicken Cysteninhalt entleert, oder das Blut fliesst zunächst so flott aus der Wunde, dass man im Zweifel bleibt, ob man in einen Hohlraum oder in ein Gefäss eingestochen hat. Solche Punctionen dürfen nur mit streng desinficirten (ausgekochten und in starke Carbollösung getauchten) Instrumenten gemacht werden, um die sehr unangenehmen Verjauchungen zu vermeiden. Auch isolirte Knoten an ungewöhnlichen Gegenden können Zweifel rege machen. So kann ein isolirter Knoten des mittleren Lappens, ein gleicher unter dem Zungenbein, zuweilen unüberwindliche diagnostische Schwierigkeiten bereiten, ebenso wie die Diagnose der isolirten substernalen Schilddrüsenanschwellung zuweilen trotz der hochgradigen Asphyxie

nicht gestellt wurde. Hier steigt der Knoten nur bei lebhaften Schling- und Athembewegungen empor, und sind also solche Bewegungen zur Sicherstellung der Diagnose nothwendig.

§. 64. Man beobachtet am häufigsten endemisches Auftreten des Kropfes. Doch sind auch Epidemien der Krankheit beschrieben worden. Solche ergriffen besonders jugendliche Individuen, welche aus kropffreier Gegend nach einer Kropfgegend übersiedelten und zumal dann, wenn noch prädisponirende Ursachen hinzukamen. Am meisten hat man acut epidemischen Kropf gesehen bei Soldaten, doch auch in Schulen. Dazu kommt, dass auch sporadische Fälle in Gegenden beobachtet werden, welche sonst kropffrei sind. Für die Aetiologie des Kropfes scheidet wir mit Virchow die prädisponirenden von den wirklich causalen Momenten. Das jugendliche Alter überhaupt und das Alter der Pubertät beim Weibe insbesondere bietet unstreitig prädisponirende Momente zur Entstehung von Schilddrüsenschwellung. Auch die Schwangerschaftszeit hat dieselben Einflüsse auf die Drüse. Nicht selten werden auch congenitale Schilddrüsenschwellungen, welche wir schon oben beschrieben haben, beobachtet, und ebenso ist nicht zu bezweifeln, dass der Kropf in manchen Familien erblich ist.

Dahingegen haben wir unzweifelhaft bestimmende causale Momente, welche zur Entstehung von Kropf führen, vor allem endemisch wirkende Ursachen. Wir beobachten in bestimmten zuweilen sehr engbegrenzten Gegenden das Auftreten von Kropf bei fast allen dort wohnenden Individuen. Meist sind es hochgelegene sehr enge Thaleinschnitte, innerhalb welcher die Krankheit herrscht, aber es giebt auch feuchte an Flüssen, welche häufig Ueberschwemmung machen, gelegene Niederungen, in welchen die Kröpfe heimisch sind. Unzweifelhaft liegen die Ursachen für die Entstehung der Schwellung hier in den Bodenverhältnissen. Aber es ist noch nicht sichergestellt, welches die specielle Ursache ist. Meist wird das Brunnenwasser angeschuldigt, und zwar soll es bald an bestimmten Substanzen Mangel, bald andere, wie Kalk, Magnesia etc. zuviel enthalten. Thatsache ist, dass in der überwiegenden Mehrzahl der Kropfgegenden magnesithaltiges Gestein vorherrschend ist. Auch im Luftgehalt wurde oft die Ursache gesucht. Wir wollen darüber hinweggehen, ebenso wie wir auch hier nur das eigenthümliche Verhältniss berühren können, dass in manchen Kropfgegenden gleichzeitig Cretinismus in auffallender Häufigkeit beobachtet wird. Lücke, auf dessen ausgezeichnete Monographie wir überhaupt wegen der genaueren Data verweisen, hält mit Anderen für wahrscheinlich, dass die Ursache für die Entstehung des Kropfes und Cretinismus eine miasmatische, wahrscheinlich parasitäre sei, und Klebs hat letzter Zeit versucht, auf dem Wege des Experiments dieser Annahme Wahrscheinlichkeit zu geben.

Ueber sonstige Ursachen des Kropfes wissen wir dagegen wenig, ob Traumen, ob Erkältungen die erste Anregung zur Entstehung geben können, lassen wir dahin gestellt.

Die Prognose des Kropfes muss, wie man aus der complicirten Geschichte der Krankheit ersehen wird, eine ziemlich mannigfache sein.

Die gewöhnlichen allgemeinen Schilddrüsenschwellungen, wie ein grosser Theil der sich nach aussen entwickelnden partiellen, auch viele der ähnlich wachsenden cystischen Geschwülste bedingen keine Gefahr, sie entstellen nur und werden lästig durch ihre Schwere, wie dadurch, dass sie sich in die Kleider nicht schicken wollen. Erst dann, wenn sie die oben beschriebenen Druckerscheinungen hervorrufen, kommt die Gefahr, und hier steht die den Luftwegen drohende obenan, wenn auch die der Stenose der Speisewege (siehe bei dem Capitel über Stenose des Oesophagus), wie die der Compression der Gefässe nicht unterschätzt werden darf. Grosse Kröpfe führen mit der Zeit auch durch die Folgezustände in den inneren Organen Gefahren herbei. Bei ihnen entwickelt sich leicht ein bleibender chronischer Catarrh der Luftwege. Dazu kommt Emphysem und in späterer Zeit gern Herzerweiterung, Nierenstauung, Wassersucht u. s. w.

Der Kropf kann sich spontan zurückbilden. Beobachtet hat man ein solches Ereigniss zumal bei den leichten Formen, wenn die Kranken die Kropfgegend mit einer kropffreien Gegend vertauschten. Auch nach acuten Krankheiten soll zuweilen ein rasches Schwinden der Struma eintreten (Lücke).

§. 65. Die Behandlung der Struma zerfällt in eine medicamentöse und in eine, bei welcher manuelle Eingriffe nöthig werden. Für die medicamentöse Behandlung steht das Jod mit seinen Präparaten obenan. Es beherrscht die hypertrophischen, besonders die folliculären, schon weniger sicher die gelatinösen Formen, sei es, dass sie in diffuser oder in kotiger Form auftreten. Oft antwortet die Struma auf die Application einer Jodsalbe, welche zumal bei frischen Kröpfen jugendlicher Individuen meist hinreicht, auf den innerlichen Gebrauch von mässigen Dosen Kal. jodat. in sehr prompter Weise mit Abschwellung.

Aber wenn irgendwo, so ist hier geboten auf die unter dem Namen des Jodismus bekamnten Zustände zu achten. Nach dem, was ich davon gesehen habe, ist es mir nicht wahrscheinlich, dass die Menschen in Folge des Jodes an den eigenthümlichen Symptomen von Herzreizung mit rapider Abmagerung erkranken, sondern es ist wahrscheinlicher, dass die durch das Jod veranlasste rasche Resorption des Kropfes und die Aufnahme des Gelösten in das Blut die Erscheinungen bedingt. Natürlich muss beim Auftreten der ersten derartigen Symptome das Jod rasch ausgesetzt werden. Trotzdem erholen sich die Kranken meist erst sehr langsam, wenn die Resorption des Kropfes vollendet ist, von den geschilderten Symptomen.

Diese medicinische Behandlung reicht aber für eine ganze Anzahl von Fällen nicht aus. Sie versagt zuweilen sogar für die einfache Hypertrophie, öfter für die colloide oder vasculäre Form, so gut wie ganz für die fibrösen Formen den Dienst und influirt die Cysten überhaupt nur so weit, als sie das hypertrophische Gewebe, welches den Balg umgiebt, zum Schwinden bringt. Hier müssen mehr oder weniger chirurgische Eingriffe an die Stelle der medicamentösen treten. Wir wollen die Behandlung gesondert betrachten und zunächst die Frage

beantworten: wie behandelt man parenchymatöse Kröpfe, welche der Jodsalbe, dem Jodkalium innerlich nicht weichen.

Eine Reihe von Verfahren, welche zu diesem Zweck erdacht wurden, können wir hier als obsolet übergehen, so die Unterbindung der zuführenden Arterien (Chl. Lange, v. Walther u. A.), und wohl auch das Durchziehen von Haarseilen zum Zweck der Erregung von Entzündung. Alle diese Eingriffe, welche die Geschwulst selbst blosslegen, einschneiden und das Gewebe längere Zeit der Luft ausgesetzt erhalten, haben zwei schwere Nachteile in ihrem Gefolge: die Blutung und die faulige Zersetzung des kranken Gewebes, und so werden denn die Verfahren, welche mit diesen Factoren rechnen müssen, wie die Blosslegung des Gewebes und die häufig wiederholte Aetzung desselben mit Chlorzink, sowie das Einschleiben von Aetzpfeilen in den Kropf, als allzugefährlich gegenüber den noch zu besprechenden ganz verlässen oder wenigstens sehr beschränkt erst nach fruchtloser Anwendung derselben versucht werden dürfen. Ebenso ist auch das neuerlichst von Billroth empfohlene Verfahren: das Einstechen von Troicarts und das Herumrühren mit der Spitze des Instruments in dem Parenchym, nicht recht zu empfehlen, obwohl ihm günstige Erfolge zur Seite stehen.

Das Verfahren, welches nach neueren Mittheilungen wohl am schadlosesten bei verhältnissmässiger Sicherheit wirkt, ist das der parenchymatösen Injection (Luton, Lücke). Ehe wir sie aber anwenden, haben wir uns zuvor von der bestimmten Beschaffenheit des Kropfes zu überzeugen. Es giebt so grosse alte Kröpfe, dass man überhaupt nicht in der Lage ist, irgend eine Cur zu beginnen. Am günstigsten reagiren auf die Jodinjction die knotenförmigen Geschwülste, unter ihnen besonders die weichen, welche nicht das ganze Gebiet der Schilddrüse einnehmen. Bei ihnen tritt in der That eine rasch narbige Schrumpfung des Knotens ein. Das Verfahren ist nach Lücke folgendes: Zunächst wird eine unter allen Cautelen gereinigte am besten vor dem Gebrauch ausgekochte Pravaz'sche Spritze mit der Injectionsflüssigkeit gefüllt. Es scheint, dass man gerade nicht nothwendigerweise hierzu Jodtinctur zu nehmen braucht, sondern dass auch andere reizende Mittel — Schwalbe wendet einfach Spiritus an — den Zweck erfüllen; Lücke freilich hält an der besseren Wirkung des Jods als entzündungserregend und zugleich antiseptisch wie auch specifisch wirkenden Mittels fest. Auf jeden Fall bewirkt das Jod, wie es in der Tinct. fort. enthalten ist, nicht schädlich und so wird man doch, will man sicher gehen, vorläufig noch besser thun, die wie es scheint specifische Wirkung desselben mitzubenefitzen. Für die erste Einspritzung nimmt man dann nur etwa 10—15 Tropfen und wählt die Menge bei den folgenden Injectionen je nach dem Grade der Reaction, welche der ersten Einspritzung folgte.

Bei der Wahl der Punktionsstelle vermeidet man natürlich die grossen Hautvenen, doch scheint eine Verletzung der tiefen Gefässe durch den feinen Stich nicht zu befürchten, da eine stärkere Blutung bis jetzt nie beobachtet wurde. Bei dem Einstich handelt es sich natürlich sehr darum, den Kropfknoten gut zu fixiren, was bei grossen Kröpfen kaum Schwierigkeit hat, während kleinere Knoten durch Erfassen derselben mit Daumen und Zeigefinger, oder durch die Hände von Gehülfen bei wechselnder Stellung des Kopfes zugänglich gemacht werden. Am schwierigsten ist es, wie Lücke hervorhebt, die medianen substernalen Strumen zu fassen, welche nur bei excessiven Schling- und Athembewegungen im Jugulum erscheinen. Hier heisst es rasch den günstigen Augenblick benutzen und die Spitze in das Kopfgewebe einstossen. Ist die Injection vollendet, so bedeckt der Finger, nachdem die

Canüle herausgezogen, die kleine Stichwunde, und ein Stückchen Pflaster klebt dieselbe zu. Nur selten werden heftigere, meist nach dem Kiefergelenk und Ohr ausstrahlende Schmerzen geklagt und auch die Reaction ist meist eine sehr geringe. Nach einiger Zeit erscheint an der Stelle der Injection eine Art von Einsenkung im Kropfknoten, ein Vorgang, welcher sich bei jeder folgenden Injection, deren man je nach der Grösse und Form des Kropfes bald nur 2—3, bald 20 und mehr nöthig hat, zu wiederholen pflegt, und wobei das Gewebe härter und härter wird.

Bei den grossen gelatinösen Kröpfen tritt aber häufig nicht der oben angegebene Verlauf nach Injection ein, sondern es kommt zu eitrigem Zerfall des Gewebes. Die Anschwellung der Kropfgeschwulst, die tiefe Fluctuation, welche sich jetzt einstellt, sprechen gleichzeitig mit dem auftretenden Fieber für den Eintritt dieses Ereignisses. Dann muss man sobald als möglich grosse Incisionen machen und für freien Abfluss durch Gegenincisionen, durch Drainage und durch Desinfection der Eiterhöhle mit Carbolsäure sorgen. Hier concurrirt also das Verfahren mindestens mit den oben genannten anderen, welche zur Erweichung und Eiterung führen und hat wohl noch einige Vorzüge vor denselben, wenn es auch die Gefahren der Blutung beim Einschnitt in den entzündeten Herd, wie die der jauchigen Zersetzung theilt. (Siehe §. 60.)

Für diese Fälle haben wir wahrscheinlich in der Electrolyse noch ein der parenchymatösen Injection überlegenes Verfahren, dessen Methodik und specielle Indication von der Zeit noch zu erwarten ist.

Ueberblicken wir nun noch einmal die Prognose der einzelnen Formen, so sind die weichen Hypertrophien und die beginnenden Colloidkröpfe, mit geringerer Sicherheit die noch nicht zu alten fibrösen Formen der parenchymatösen Injection zugänglich. Bei den vasculären Formen ist immerhin die Injection nicht ganz ungefährlich und fragt es sich, ob nicht auch hier die Electrolyse vorzuziehen ist (Schwalbe).

Im Allgemeinen kann man sagen: je älter der Kropf, je unsicherer die Heilung, je gefährlicher die zu der Heilung nothwendigen Verfahren.

§. 66. Sehr different gestaltet sich die Frage nach der Behandlung der Kropfcysten. Hier concurriren zwei Verfahren, das der Incision der Cyste (Beck) und das der Punction mit nachfolgender Jodinjuction. Die Cysten sind nun, wie wir aus der anatomischen Besprechung ersahen, recht verschieden. Wir haben monoloculäre und multiloculäre Formen mit sehr differenten bald ganz dünnen, bald sehr derben fibrösen, zuweilen verkalkten Wandungen, während in anderen Fällen in die Höhle der Cyste hinein Gewebstücke des Kropfes ragen. Ebenso ist der Inhalt sehr different, bald mehr dünn wässerig, bald reich an festen Bestandtheilen.

Wenn es somit schon ohne Weiteres klar sein muss, dass die Einspritzung von Jodtinctur nicht immer oder wenigstens in vielen Fällen nicht gleich beim ersten Male zur Heilung führen kann und wir doch trotzdem die Jodinjuction als das Normalverfahren aufstellen, so geschieht dies wegen der zahlreichen Erfolge bei relativer Gefahrlosigkeit der Methode. Am sichersten wirkt dasselbe bei dünnwandigen Cysten und bei nicht zu dickem Inhalt. Die einzige wesentliche Gefahr,

welche bei starrwandigen Cysten vorhanden ist, ist die Blutung, doch tritt dieselbe nur selten ein, indicirt dann aber allerdings meist die Nothwendigkeit einer Incision. Der Hauptvortheil der Operation besteht aber eben darin, dass sie gleichsam subcutan gemacht wird und somit sehr selten eine Verjauchung folgt.

Nach hinreichender Entleerung des Inhaltes spritzt man Tinct. jod. ein und lässt einen Theil derselben in der Höhle. Lücke räth einen nicht zu dünnen Troicart zu gebrauchen, damit sich auch krümlischer Inhalt entleeren kann. Die Entleerung wird befördert durch Injection von lauem Carbolwasser. Die Menge von reiner Jodtinctur, welche man einspritzt, schwankt selbstverständlich nach der Grösse der Cyste. 10,0—20,0 ist gewiss nicht zu viel. Tritt Heilung ein, so giebt es meist zunächst eine Anschwellung des Knotens, welche nun allmählig zurückgeht. Multiloculare Cysten und solche mit starren Wandungen sind aber oft der Heilung nicht zugänglich.

Schlägt das Verfahren der Jodinjuction fehl, oder aber war gleich von vornherein die Diagnose der multiloculären Cysten oder der mit starren dicken Wandungen klar, so muss dieselbe breit eröffnet werden. Hier hat man noch die Wahl zwischen der Eröffnung mit einem Aetzmittel (Chlorzink), wobei allerdings die Blutung vermieden wird, und der Incision. Wenn Schinzinger schon durch Zusammenstellung von 100 in Freiburg seit Beck sen. ausgeführten Cystenincisionen erwiesen hat, dass die Gefahr dieser Operation keine sehr grosse ist, auch ohne antiseptisches Regime, da nur ein kleiner Theil dieser Operationen bei Anwendung der Antisepsis vorgenommen wurde und nur 3 Todesfälle eintraten, so wird jetzt bei antiseptischer Ausführung der Operation kaum noch von der Eröffnung der Cyste durch Aetzmittel die Rede sein können. Auch unsere letzter Zeit gemachten Erfahrungen sprechen für die Gefahrlosigkeit der Methode. Man wird demnach, bevor man den Schnitt macht, die Operationsstelle gründlich desinficiren und unter streng antiseptischen Cautelen den Eingriff vornehmen.

Der Schnitt wird in der Längsachse der Cyste mit möglichster Umgehung der Gefässe in gehöriger Länge ausgeführt. Nach Blosslegung des Balges pflegt man denselben an den Ecken und Seiten des Schnittes mit der Haut zu vernähen (F. Chelius), zu fixiren und so die Balgwand bei etwaigen Blutungen leichter zugänglich zu machen, auch die Eiterinfiltration zwischen ihr und der sich verschiebenden Haut hintanzuhalten. Jetzt wird der Balg im ganzen Bereich des Schnittes eröffnet und der Inhalt entleert, bei multiplen Cysten, womöglich durch Zerreißen der Zwischenwand, eine gemeinsame Höhle hergestellt. Ein Ereigniss, welches zuweilen eintritt, und welches wohl dem durch die Entleerung aufgehobenen Druck zugeschrieben werden muss, ist eine jetzt oder auch später eintretende Blutung. Wölfler räth, um Blutung aus den Venen der Cystensäcke zu vermeiden, die Eröffnung mit dem Thermokauter. Meist gelingt es, dieselbe durch Unterbindung oder durch Ausstopfen der Höhle mit in Carbollösung getauchten Tampons zu stillen. Nach gemachter Eröffnung spült man die Höhle mit Carbol-

lösung (3 Proc.) aus. Bald nach der Operation verkleinert sich die Höhle oft rasch, während für Offenhaltung der äusseren Oeffnung durch Drainageröhren gesorgt werden muss. Dann folgt die Anlegung eines antiseptischen Verbandes nach der Methode, welche wir bereits wiederholt beschrieben haben. Sollte bei dem Verbandwechsel Fäulniss des Secrets bemerkt werden, was besonders in den ersten Tagen droht, so müssen desinficirende Ausspülungen mit Carbolwasser oder Chlorzinklösung vorgenommen werden.

§. 67. Wir haben bis jetzt der Exstirpation des Kropfes noch gar nicht gedacht, während wir doch bereits mehrfach zugestanden haben, dass es Schilddrüsengeschwülste giebt, welche durch die bis dahin aufgezählten Mittel nicht geheilt werden können. Trotz der offenbar grossen Gefahren der Operation, der starken Blutung, welche zu besorgen ist, der nachfolgenden Eiterung und Eitersenkung nach dem Mediastinum, sowie der acut phlegmonösen Processe, ist die Operation schon vor Anwendung des antiseptischen Verfahrens nicht selten mit Erfolg vorgenommen worden. Wölfler hat bis zum Jahre 1850 50 Kropfexstirpationen zusammengestellt mit 41 Proc. Mortalität, aber bereits bis zum Jahre 1877 hat sich das Verhältniss soweit gebessert, dass bei 127 Fällen nur 19,6 Proc. tödtlich endigten. Die verbesserte Blutstillungstechnik und die Einführung des antiseptischen Verfahrens auch in der Technik dieser Operationen haben aber die Gefahr noch erheblich herabgesetzt. Zumal Billroth's Erfolge, der in letzter Zeit unter 20 Operationen keinen einzigen Todesfall zu beklagen hatte, haben wohl alle Chirurgen, welche Kröpfe zu behandeln haben, ermuntert, die, wie es schien, fast vergessene Operation wieder zu üben, um so mehr, als Rose's oben (§. 62) mitgetheilten Anschauungen über die Gefahr wachsender Kröpfe es doch sehr wünschenswerth erscheinen lassen, die gedachten Veränderungen der Trachea, welche zu schlimmer Asphyxie führen, durch frühzeitige Exstirpation der andern Mitteln nicht zugängiger Kropfgeschwülste zu verhüten. Unter diesen Verhältnissen ist es erklärlich, dass wir augenblicklich unmöglich die Grenzen ziehen können, innerhalb welcher die Operation gemacht werden soll. Die Erfahrung ist noch zu gering. Auf jeden Fall aber müssen die Indicationen weiter gezogen werden, als sie Lücke noch vor Kurzem stellte, indem er wesentlich die mobilen gestielten und die festen fibrösen für die Operation bestimmte. Wir stimmen daher vorläufig Billroth bei, wenn er die Operation wesentlich in den Fällen vornimmt, bei denen zunehmende Respirationsstörungen, wenn auch nicht von hohem Grad, vorhanden sind, aber auch wachsende Kröpfe ohne solche Erscheinungen wegnimmt, wenn sie cosmetische Störungen erheblicher Art machen. Selbstverständlich müssen sich vor der Exstirpation die milden Methoden, welche wir besprochen, als unwirksam erwiesen haben.

Kocher hat die partiellen Exstirpationen letzter Zeit besonders cultivirt, und zwar nach einer Methode, welche man mit Lücke als intracapsuläre Ausschälung bezeichnen kann, und die zumal für folliculären und Colloidkropf geeignet sein soll. Es wird zunächst mit einem Schnitt der Balg des Kropfes frei gelegt, und mit der

Haut vernäht. Dann wird er gespalten und der Inhalt mit dem Finger, mit scharfem Löffel ausgelöst. Die starke Blutung wird durch Tamponade gestillt.

Operation. Der Kopf des narcotisirten Kranken wird so gelegt, dass der Hals gut sammt dem Kropf vorspringt, hierbei soll übrigens berücksichtigt werden, dass der Kranke in der betreffenden Lage in Chloroformnarkose zugleich gut athmet, und nun ein die Geschwulst nach oben und unten überragender Schnitt geführt, bei welchem man die Hautvenen möglichst vermeidet. Billroth, dem wir in der Beschreibung der Operation wesentlich folgen, führt den Schnitt längs des Muscul. sternocleidomastoid. oder in der Mittellinie bis auf die Kapsel des Kropfes. Er hält einfache Schnitte immer für genügend, einen Anspruch, den ich nach einer Operation, welche ich bei sehr grossem Kropf vornahm, vollkommen zu bestätigen vermag. Jetzt wird die Kapsel eröffnet und auf der Hohlsonde gespalten, wobei man die Venen möglichst schont oder sie vor der Durchschneidung doppelt unterbindet. Es ist auch kein grosser Nachtheil, wenn man mit der Kapsel Stücke von Kropfgewebe durchschneiden muss. Man nimmt diese Theile vorher zwischen Klemmpincetten (Péan oder ähnliche) und durchschneidet zwischen ihnen. Dann sucht man die Drüse aus der Kapsel stumpf zu lösen. Ueberall, wo strangförmige Verbindungen von der Kapsel nach der Drüse gehen, werden solche entweder zwischen zwei Klemmpincetten oder, nachdem man vorher mit Roser'schen Haken Doppelfäden (Catgut) durchgeführt und sie zugebunden hatte, zwischen diesen durchschnitten. Es werden also sonst nur Massenligaturen gemacht, diese jedoch in der Gegend der Arteria thyreoidea inferior so angelegt, dass man möglichst nur die Arterie allein zubindet und so den Nervus recurrens vermeidet. Stimmbandlähmung tritt nämlich nach der Operation nicht selten ein, und man soll das Mögliche thun, sie zu vermeiden, wenn dies auch, wie Wölfler hervorhebt, nicht immer gelingt, da der Laryngeus nicht selten Lage und Form so verändert, dass er selbst an der Leiche nicht isolirt dargestellt werden kann (Rose). Tracheotomie hatte Billroth nur in einem Falle nöthig. Wir mussten sie nach einigen Tagen noch vornehmen.

Der Operation folgt ein streng antiseptischer Verband, ganz in der Art, wie wir denselben oben für Halsoperationen beschrieben haben.

Rose vollführt die Operation an dem vorher chloroformirten Kranken. Auf die Chloroformnarkose muss grosse Vorsicht verwandt werden. Der Kranke sucht sich zunächst die ihm bequemste Stellung, in welcher er am besten athmet, auf, und der Assistent hat bis zu der Vollendung der Tracheotomie darauf zu achten, dass niemals der Kopf allein gedreht werde, weil sonst das verhängnissvolle Umkippen der erweichten Luftröhre leicht eintritt. Rose vollführt dann grosse Schnitte, entweder einen T-Schnitt, der horizontale Theil auf dem Zungenbein, der verticale von da in der Mittellinie bis zum Jugulum verlaufend, oder einen V-Schnitt von den Proc. mastoid. längs der Sternocleidomastoid. bis über das Jugulum hinaus. Dann werden die gebildeten Hautlappen mit den Theilen, welche bis auf die Kapsel der Drüse liegen, zurückpräparirt, wobei R. nicht viel Werth darauf legt, einen Muskel, der unter das Messer kommt, zu erhalten. Venen werden möglichst geschont und ebenso wie die Arterien vor dem Durchschneiden doppelt unterbunden. An dem Kropfüberzug selbst darf man die Gefässe nicht zu knapp abschneiden, da sonst die Blutstillung viel schwieriger gelingt. Jetzt, wenn der Kropf blossgelegt ist, vollführt er die Schlitzung desselben in der Mittellinie, welche seiner Angabe nach zwischen

beiden verklebten Lappen des Kropfs immer gelingt. Dadurch gelangt man unten auf die Luftröhre, welche man durch Auseinanderhalten der beiden Lappen mit Haken von Druck entlastet und frei macht. Die Verbindungsbrücke des Kropfs wird in Ruhe gelassen, die Gefässe am unteren Rand derselben (Jugular. anterior. Thyreoides ima) stumpf abgelöst und zur Seite gehalten, ein etwaiger Querast vorher unterbunden und durchgeschnitten. Dann spaltet er die Luftröhre, am liebsten an der oben beschriebenen weichen Stelle, und führt jetzt eine Canüle mit langem Rohr ein. Nun erst folgt die Vollendung der Exstirpation. Von der Carotisgegend beginnend wird jeder Gefässstamm mit der Hohlsonde isolirt und doppelt unterbunden. Dies muss sehr vorsichtig, nicht reisend geschehen, auch die Luftröhre muss sehr vorsichtig behandelt werden. Sowie es blutet, wird zugebunden. Geht eine Ligatur los, so muss meist Digitalcompression geübt werden. Zuletzt erst kommt die meist schwierigste Abtrennung des Mittelstücks; übrigens nimmt die Blutungsgefahr ab, sowie alle Arterien unterbunden sind.

Die Operation erfordert einen geduldrigen Operateur. Sie dauert stundenlang und kann, wenn sie, wie es nothwendig ist, blutlos gemacht werden soll, bis zu 200 Ligaturen verlangen.

Die Nachbehandlung erfordert die grösste Vorsicht wegen Blutung und Eiterung. Es soll eine Canüle von grossem Caliber noch lange Zeit getragen werden, um während der Heilung auf die Gestaltung der Trachea orthopädisch zu wirken.

Wir wollen noch hinzufügen, dass Tillaux kürzlich sogar einen Basedow'schen Kropf — die Form, welche sich complicirt mit Exophthalmus und Herzklopfen — mit angeblich sehr bedeutender Besserung aller Symptome exstirpirt hat.

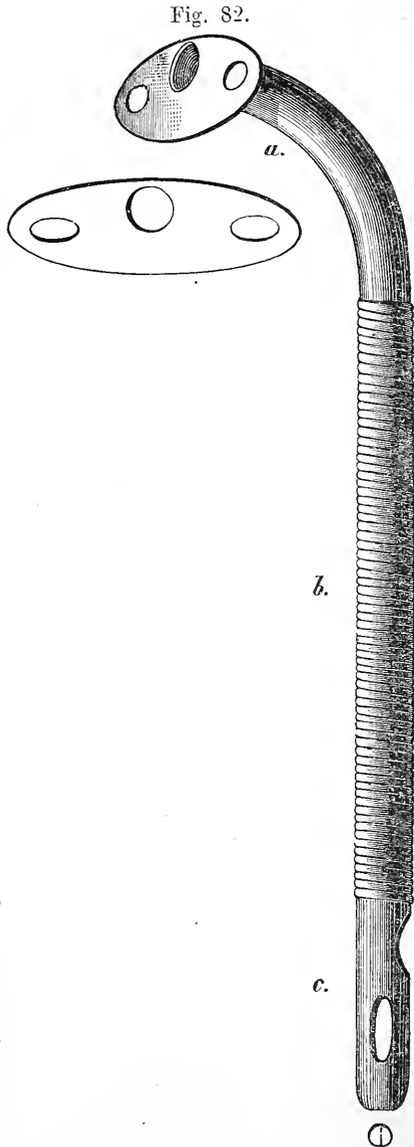
Wir haben hier noch einige Partialoperationen, Operationen an accessorischen oder mit der Schilddrüse durch einen Stiel in Verbindung stehenden Kröpfen zu erwähnen. So besonders die Exstirpation des zuerst von Czerny und nach ihm von Kocher, Boeckel mit Glück operirten retrooesophagalischen Kropfes. Die Indication zu dieser Operation muss für eine Anzahl von Fällen als eine sehr dringende bezeichnet werden, da Symptome von Druck auf Luft- und Speiseweg mit grosser Heftigkeit auftreten können. Czerny und die übrigen genannten Chirurgen führten sie durch einen Schnitt am Rand des Sternocleidomastoideus aus. Die Gefässe (Thyreoid. super.) müssen vor der Durchschneidung doppelt unterbunden werden. Die Kapsel der Geschwulst wird eröffnet und dieselbe, während sie unter Umständen vom Pharynx aus dem Operateur entgegengedrängt wird, möglichst stumpf enucleirt.

Auch der substernale Kropf ist im Laufe der letzten Jahre mehrfach mit Glück exstirpirt worden (Rose, Borel-Laurer).

§. 68. Es bleibt uns noch übrig, der Behandlung mehrerer der oben angeführten Symptome zu gedenken, vor allem der Tracheostenose. Dieselbe tritt, wie wir sahen, bald allmählig, bald sehr acut auf, zumeist mit Ereignissen, welche stärkere Congestion nach der Drüse hin herbeiführen. Die Stenose kann im ganzen Verlauf der Geschwulst am Kehlkopf und Trachea stattfinden, bei Erwachsenen ist es aber offenbar am häufigsten der substernal gelegene Theil des Kropfes, welcher hier die Trachea comprimirt. Da man nun, sobald die Erscheinungen bedenklicher Trachealstenose acut auftreten, keine Zeit hat, erst eine Behandlung der Kropfgeschwulst selbst stattfinden zu lassen, da von allen den oben besprochenen Cur-Methoden zur sofortigen Beseitigung der Stenose nur unter Umständen die Punction einer Cyste oder die

Exstirpation in Frage kommen könnte, so handelt es sich darum, palliative Operationen zu finden, welche die Stenose aufheben, um dann erst die zur Heilung des Kropfübels nöthigen Mittel anzuwenden.

Man hat in dieser Richtung die Durchschneidung der Kopfnicker vorgeschlagen, welche eben durch ihre mechanische Spannung den Kropf gegen die Luftröhre andrängen sollen. Abgesehen davon, dass, wie wir oben anführten, die Stenose oft in Gebieten der Luftröhre stattfindet, an welchen die Spannung der genannten Muskeln überhaupt nicht mehr in Frage kommt, sind dieselben meist auch in der That nicht mehr gespannt, sondern verschoben, verlängert, atrophisch und die Durchschneidung hat keinen Effect. Hier bleibt also nur die Tracheotomie übrig. Dieselbe muss aber so gemacht werden, dass die Canüle auch wirklich das Athmungshinderniss umgeht. Zuweilen kann man leicht eine tiefe Tracheotomie machen; so bei den hochgelegenen congenitalen Kröpfen oder auch bei manchen Fällen, in welchen das Athemhinderniss wesentlich am Ringknorpel und den oberen Ringen der Luftröhre seinen Sitz hatte, während der untere Theil der Trachea frei blieb. Ob es in der That immer gelingt, wie Rose behauptet, nach Schlitzung des Kropfes (siehe oben) die Luftröhre unterhalb des Isthmus frei zu legen, muss vorläufig dahingestellt bleiben. Meist hat man sich bis jetzt begnügt, entweder eine hohe Laryngotomie oder eine Cricotracheotomie mit Durchtrennung resp. Verziehung des Mittelstücks der Drüse zu machen. Der Sitz des Athemhindernisses ist ja nicht immer sofort zu diagnosticiren, und es bleibt vorläufig noch eine offene Frage, ob es in der That so häufig hoch oben in der Luftröhre und deren Atrophie liegt, wie Rose will. Soviel steht wenigstens unzweifelhaft fest, dass es Fälle giebt, bei



Canüle zur Tracheotomie bei substernalem Kropf.

welchem das Athemhinderniss ganz tief bis nahe der Theilungsstelle liegen kann. Dann ist es nothwendig, oberhalb der Verengung den Luftröhrenschnitt zu machen und ein hinreichend langes Rohr durch die Kehlkopfwunde und die verengerte Stelle hindurchzuführen.

Ich bestimmte in einem derartigen Falle die Länge der Canüle dadurch, dass ich einen elastischen Catheter in die Luftröhre schob und nun sah, wie tief derselbe eingeschoben werden musste, um freie Athmung zu ermöglichen. Dies war erst in einer Tiefe von $4\frac{1}{2}$ Zoll möglich und so liess ich denn die neben gezeichnete Canüle anfertigen, welche aus drei Theilen besteht. An den einer gewöhnlichen Canüle entsprechenden Theil a (5 Ctm lang) setzt sich ein 8 Ctm. langes Mittelstück. Dasselbe ist elastisch und analog angefertigt, wie die elastischen Pfeifenschläuche durch schraubenförmiges Aufwinden eines derben Silberdrathes. An dieses bewegliche Mittelstück setzt sich ein $2\frac{1}{2}$ Zoll langes, solides Endstück c mit catheterknopfförmigem Ende. Das so elastisch gemachte lange Rohr lässt sich in die Trachea einlegen und wird monatelang ohne Nachtheil getragen.

Die oesophagalen Stenosen bessern sich meist ziemlich rasch durch Catheterismus der Speiseröhre. Gleichzeitig wird die allgemeine Medication des Kropfes nothwendig. Es ist verständlich, wie, vorausgesetzt, dass tiefe seitliche der oben angegebenen Therapie unzugängliche Knoten die Ursache der Oesophagusstenose sind, nur von einer Exstirpation des Kropfes dauernde Besserung zu erwarten ist. Dieselbe wurde, wie wir oben erwähnten, auch bereits in einer Anzahl von Fällen mit Glück ausgeführt. Bereits mehrere Mal wurde auch wegen des gedachten Symptoms die Oesophagotomie mit unglücklichem Erfolg gemacht (v. Bruns).

§. 69. Es giebt eine Anzahl von Beobachtungen über Echinococcus in der Schilddrüse. Die Diagnose desselben wird jedoch angesichts der häufigen cystischen Erkrankungen innerhalb des Organs fast immer zweifelhaft bleiben. Von sonstigen Geschwülsten kommen in der Schilddrüse vor das Sarcom und Carcinom. Die malignen Neubildungen der Schilddrüse sind zumal in Kropfgegenden beobachtet worden und muss man das Auftreten von Sarcom oder Carcinom in einer gesunden Drüse als Seltenheit bezeichnen. Am häufigsten sah man sie bei Menschen zwischen 30—50 Jahren, doch kommt auch zumal Carcinom bei jungen Individuen vor. Charakteristisch ist für diese Geschwülste der acute Verlauf, die meisten enden bereits innerhalb eines Jahres tödtlich. Die Diagnose ist im Anfang stets unsicher. Wenn in späteren Lebensjahren ein Kropf rasch wächst, Luft und Schlingbeschwerden macht und keine Symptome von Strumitis zeigt, so hat man es wahrscheinlich mit einem malignen Tumor zu thun. Kaufmann schlägt wegen der Wichtigkeit früher Diagnose eine Probepunktion mit folgender mikroskopischer Untersuchung des Entleerten vor. Das Sarcom macht zuweilen bei sehr rapidem Wachstum-grosse, die Kapsel bald durchbrechende und in die umgebenden Theile, die Trachea u. s. w. hinein wachsende Geschwülste. Durch seine Neigung, rasch zu wachsen, die Kapsel zu durchbrechen, die umgebenden Gewebe in sein Bereich zu ziehen, sowie durch die ihm meist eigenthümliche Neigung zur Ulceration, welche nach Verwachsung mit der Haut eintritt, und zur Verjauchung, entzieht es sich fast jeglicher Therapie.

Weniger rasch ist der Verlauf des Carcinoms. Dasselbe kommt

meist als primärer Krebs in der strumösen Schilddrüse vor (Lücke), und zwar bald unter dem histologischen und clinischen Bild des einfachen, bald unter dem des atrophirenden Drüsenkrebses, des Scirrhus. Ein alter strumöser Knoten, welcher jahrelang sich nicht verändert hatte, beginnt schmerzhaft zu werden und zu wachsen. Zuweilen nun ist das Wachsthum ein allmäliges, es dauert jahrelang, und zumal die scirröse Form wächst langsam. Er verdrängt die Organe und umwächst sie; dadurch werden mannigfache und sehr erhebliche Erscheinungen von Stenose, der Luft- und Speisewege, von Gefäss- und Nerven- druck hervorgerufen. Bald tritt meist Lymphdrüsen- schwellung ein, welche dem Sarcom gewöhnlich fehlt, und eben von den Lymphdrüsen aus entwickeln sich am Hals grosse Geschwülste. Dazu kommen Metastasen, nach Lücke verhältnissmässig oft in den Knochen.

Die operative Behandlung dieser Geschwülste hat bis jetzt nur wenig glückliche Erfolge zu verzeichnen und doch wäre sie die einzige, welche geeignet ist, auch die schlimmen Symptome von Luft- und Speisewegbeengung zu beseitigen. Wenn sie überhaupt erfolgreich sein soll, so muss sie früh ausgeführt werden. Im anderen Fall muss man sich mit palliativen Mitteln begnügen. Hier kommt vor Allem die Ernährung mit Schlundsonden durch eine Oesophagotomie (?) in Frage. Wegen der Trachealstenose kann Tracheotomie indicirt sein.

Cohnheim hat jüngst einen Fall mitgetheilt, bei welchem sich nach einfach gelatinösem Kropf mannigfache Metastasen in den Lungen, den Knochen gebildet hatten.

VI. Die Krankheiten des Pharynx und des Oesophagus.

§. 70. Wir schicken diesem Capitel eine kurze Besprechung der Sptomatologie der krankhaften Processe im pharyngo-oesophagalen Rohr und der Anwendung der Hülfsmittel zur Diagnose voraus.

Seit langer Zeit bezeichnet man die functionellen Störungen im Gebiete des Speiserohres unter dem Namen der Dysphagie. Erschwertes Schlingen tritt aber nicht nur ein bei localen Erkrankungen im Schlingapparat, sondern auch bei solchen, welche benachbarte Organe oder das Centralorgan, das Gehirn betreffen. Wir haben bereits vielfach Gelegenheit gehabt, auf das Eintreten von Druckerscheinungen durch verschiedene Geschwülste in der Peripherie des Oesophagus hinzuweisen und wir können hinzufügen, dass schmerzhaftes Leiden an den tieferen Theilen des Halses, wie nervöse Leiden, sei es, dass sie vom Centralorgan direct oder durch Reflex bedingt werden, dasselbe Symptom hervorrufen können.

Störungen in der Beförderung des Bissens nach dem Magen sind bedingt durch Fehler des motorischen Apparates, der Muskeln und Nerven oder durch mechanische Störungen innerhalb des Speiserohres. Die Störungen der letzteren Art werden hervorgerufen sowohl durch Ver-

engerung des Rohrs als auch dadurch, dass die Integrität desselben irgendwo unterbrochen ist. Im Pharynx besonders ist die Integrität einer ganzen Reihe von mechanischen Vorrichtungen nöthig, damit das Schlingen ohne Hinderniss vor sich gehen kann. Wirken die Schlundmuskeln, so muss der Abschluss des Speiseweges gegen die Luftwege sufficient sein, wenn nicht die Speisen in die Nase oder bei unvollkommenem Kehlkopfabschluss gar in die Trachea kommen sollen. Dieser Abschluss kann durch Muskelparalyse, sowie durch Defecte, z. B. am Gaumen, an der Epiglottis, gestört sein.

Störungen im motorischen Apparat, partielle oder totale Paralyse, wie sie bald auftritt im Verlauf fieberhafter Krankheiten, auch vor der Agonie, bald als Nachkrankheit der Diphtherie, bald als central bedingtes Symptom macht verschiedene Erscheinungen je nach ihrem Grad oder ihrer Verbreitung auf alle oder einzelne Muskeln. So kann eine Lähmung der Muskeln, welche den Choanenabschluss, den Kehlkopfverschluss während des Schlingens bewirken, das Eindringen von Speisen auf diesen Wegen herbeiführen. Die totale Paralyse führt ausser diesen Erscheinungen überhaupt die Unmöglichkeit herbei, die Speisen in den Oesophagus zu bringen; dieselben bleiben im Munde und Rachen angehäuft, laufen dem Gesetz der Schwere folgend, je nach der Stellung des Kranken, in die Nase und den Kehlkopf und müssen wieder herausbefördert werden, wenn nicht Erstickung eintreten soll. So hohe Grade kommen bei der den Chirurgen besonders beschäftigenden Diphtherie selten vor. Dann müssen die Kranken mit dem Schlundrohr gefüttert werden.

Seltener ist der Oesophagus gelähmt; für diesen Fall muss der motorische Apparat im Pharynx den Bissen in den Oesophagus hineindrängen und durch allmähliges Nachschieben kommt die Speise schliesslich im Magen an, wenn nicht, wie es häufig zu sein pflegt, schon vorher Erbrechen eintritt und den ganzen Inhalt herausschleudert.

Wirkliche Raumbengungen kommen weniger häufig im Pharynx als im Oesophagus vor. Die folgenden Paragraphen beschäftigen sich mit der Besprechung der zur Stenose führenden Fremdkörper, der entzündlichen und neoplastischen Verengerung etc., und wir wollen hier nur kurz andeuten, wie sich die Erscheinungen der Dysphagie verschiedenen gestalten je nach dem Sitz der Verengerung herbeiführenden Leidens.

Sitzt das Hinderniss oben im Pharynx und ist hochgradig genug, um den Speisen den Weg zu versperren, so werden dieselben meist rasch mit heftigem Husten aus Mund und Nase wieder ausgestossen.

Ein erhebliches Hinderniss im Bereich des Oesophagus führt fast immer zur Ektasie des oberhalb der Verengerung gelegenen Rohres. Hier sammeln sich die Ingesta in ähnlicher Weise wie in neben dem Oesophagus gelegenen Divertikeln und das Regurgitiren der Speisen kommt erst spät zu Stande. Sind derartige Ektasien gross, so sieht man zuweilen ein förmliches Wiederkäuen, eine Rumination stattfinden. Die Speisen werden zum Theil schon verdaut (Zuckerumwandlung des Stärkemehls) willkürlich oder unwillkürlich hervorgewürgt

und abermals geschluckt. Die ausgewürgten Massen sind wegen der Beimischung von Blut, Eiter etc. zuweilen für die Diagnose wichtig.

Das Symptom des Schmerzes ist für die Diagnose der pharyngo-oesophagalen Leiden so gut wie gar nicht zu verwerthen. Es kommt schmerzhaftes Schlingen weit mehr entzündlichen Processen in der Umgebung des Canals als in diesem selbst zu. Nur für das Localisiren bestimmter krankhafter Vorgänge, z. B. für den Sitz eines Fremdkörpers hat es zuweilen Bedeutung.

Wir wenden uns zur Betrachtung der objectiven Erscheinungen.

In der letzten Zeit hat man versucht, wie für die Lungen so auch für den Oesophagus die Auscultation als Hülfsmittel zur Untersuchung zu verwenden (Hamburger).

Der Bissen — man lässt den Kranken, während man am Rücken oder mit dem Stethoskop links neben der Trachea horcht, einen Schluck Wasser nehmen — macht im Pharynx ein schallendes Geräusch und ebenso im Oesophagus. Das Geräusch am letzteren Ort soll derart sein, dass man daraus schliessen kann es werde ein verkehrt eiförmiger Körper im Rohr vorgeschoben (glattes Durchschlüpfen, verbunden mit Glucksen).

Nun sollen Abweichungen in der Form des Bissens als solche erkannt, das Aufhören des Geräusches an bestimmter Stelle, z. B. bei Stenose, das Eintreten abnormer kratzender Geräusche bei Unebenheiten im Rohr constatirt werden.

Auch die Schnelligkeit, mit welcher der Bissen wandert, soll von Bedeutung sein. Alle diese Untersuchungen sind bis jetzt noch mehr Speculation, doch haben sie gewiss für manche Fälle, z. B. für die Localisation enger Stricturen, bei welchen man den Effect hat, als wenn Flüssigkeit an einer Stelle durch eine enge Oeffnung getrieben wird, einige Bedeutung.

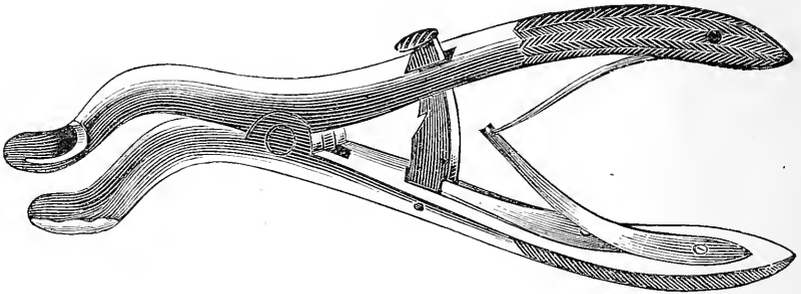
Aber chirurgisch viel sicherer ist die Untersuchung mit dem Gesicht und Gefühl. Die Untersuchung des Pharynx bei auffallendem und reflectirtem Licht (siehe unten) ist von der grössten Bedeutung. Für den Oesophagus hat die Exploration mit reflectirtem Licht dagegen bis jetzt noch nicht viel Werth.

Noch bedeutender ist die Gefühlsuntersuchung. Der Finger leistet hier bis zur Epiglottis hin und bei einiger Uebung und Länge bis hinter den Schildknorpel alles, was man verlangen kann, er findet den Fremdkörper, das Geschwür, die Geschwulst.

Leider sind ihm Grenzen gezogen, und da tritt die Sondenuntersuchung, besonders für den Oesophagus, in ihre Rechte. Aber die Sonde muss, wenn sie kein Unglück anrichten soll, wie jedes derartige Instrument nicht bohrend, sondern „sondirend“ geführt werden. Man benutzt Metallsonden mit Knopf, oder Fischbeinsonden mit verschiedenen grossen und verschieden geformten Elfenbeinknöpfen, oder Bougies, resp. Schlundröhren (elastische Röhren nach Art eines vergrösserten Catheters). Die Einführung findet meist vom Mund aus statt, doch kann sie auch von der Nase aus geschehen. Elastische Instrumente dürfen nicht zu weich sein, indem sie sich umbiegen, und auch nicht zu hart, weil sie sonst die nöthige Bewegung im Pharynx nicht gut machen. Mässig dicke geknöpfte Sonden fangen sich weniger leicht in Schleimhautfalten u. dergl. als dünne. Die Schwierigkeit besteht eigentlich nur im Führen des Rohres bis in den Anfang des Oesophagus.

Hindernisse, welche sich finden, nachdem das Rohr in den Oesophagus eingedrungen, sind fast stets pathologische. Bei widerspenstigen (irren) Kranken bedarf man ein Mittel zum Oeffnen des Mundes. Wir empfehlen dazu das oft erwähnte unten abgebildete Roser'sche Instrument. Zum Aufhalten kann auch ein gebissartiges Instrument benutzt werden, welches in der Mitte ein Loch zum Durchführen der Sonde hat.

Fig. 83.



Roser's Kieferdilator.

Der Kranke sitzt am besten mit offenem Munde und leicht zurückgeneigtem Kopf, und man geleitet nun das Knopfende des Instrumentes mit dem Finger über die Zunge zur hinteren Pharynxwand. Hier giebt man ihm die Direction an der hinteren Rachenwand nach unten, während der Griff erhoben wird. Ein zu starkes Rückwärtsbiegen des Kopfes ist bei dem Vorschieben zu vermeiden, weil die Sonde sonst leicht in den Kehlkopf tritt.*) Das letztangedeutete Ereigniss zeigt sich meist durch Respirationsbeschwerden, wie durch Luftaustritt aus dem Rohr. Uebrigens sind die Zeichen nicht ganz verlässlich, weil auch aus dem Magen zuweilen Luft austritt und andererseits Luftaustritt aus dem in der Trachea steckenden Rohr nur sehr wenig, aus dem soliden natürlich gar nicht beobachtet wird. Einschütten von etwas Wasser in das Rohr klärt meist rasch auf. Am sichersten ist man, wenn der Finger das Instrument verfolgen kann. Soll der Kranke gefüttert werden, so giesst man concentrirte Brühe durch einen Trichter in das Rohr.

Lässt sich die Sonde durch den Mund nicht einführen, oder will man sie liegen lassen, so wird sie durch den mittleren Nasengang in die Nase geschoben. Ist der Knopf im Pharynx angekommen, so wird der Handgriff erhoben, und wenn der Mund geöffnet werden kann, von hier aus mit dem Finger oder mit einem stumpfen Haken nach unten geleitet. Er gleitet, sobald diese Umbiegung gemacht ist, in den

*) Uebrigens lässt sich der Kopf so stark nach hinten beugen, dass dadurch die Umbiegung des pharyngo-oesophagalen Rohres am Pharynx fast ganz gestreckt wirkt und dass es sogar gelingt, feste gerade Körper bei dieser Stellung in den Magen hineinzuschieben (Trendelenburg).

Pharynx und geräth weniger leicht in die Trachea als bei Einführung vom Munde.

§. 71. Die Verletzung des Pharynx und Oesophagus durch Chemicalien (Säuren, alkalisch ätzende Mittel).

Meist sind es die concentrirten Säuren, Schwefel-, Salz-, Salpetersäure, welche bald in selbstmörderischer Absicht, bald aus Versehen in den Mund eingeführt werden. Weniger häufig werden die Aetzlaugen, das kaustische Kali, Natron, der Kalk, die Ursache dieser Verletzungen.

Die Effecte sind verschieden je nach der Concentration der Chemicalien und eingeführten Menge. Nach dem Verschlucken einer grösseren Menge concentrirter Mineralsäure kann alsbald eine chemische Zersetzung sämmtlicher Häute des Schlundes und der Speiseröhre erfolgen, und der Tod tritt mit Collapserscheinungen schon nach kurzer Zeit ein, während die Einführung verdünnter Lösung nur oberflächliche Corrosion der Schleimhaut mit Blasenbildung hervorruft. Die ätzende Flüssigkeit ist einmal nur bis zu der Speiseröhre gedrungen, hat bis dahin den Mund corrodirt, einen Theil der oberflächlichen Schleimhaut abgelöst, der grössere Theil des Oesophagus ist gesund. Es tritt daher nachträglich nur Schmerz und Schwellung mit secundärer Losstossung von Schleimhautschorfen ein. Meist aber geht die Verletzung tiefer, hierfür spricht schon das häufige Blutbrechen, die heftigen Schmerzen bis zu dem und in dem Magen, die Erscheinungen von Collaps, das kalte blasser Gesicht, der kleine Puls, die Harnverhaltung des Kranken bei grossem Durst, sowie die hochgradigen Störungen im Schlingen und Sprechen. Hier zeigt sich die Speiseröhre bald durch den grössten Theil ihrer Ausdehnung in einen dunklen Schorf verwandelt, bald auffallender Weise einige Theile stark zerstört, andere ganz oder theilweise erhalten. Die Schleimhaut des Magens ist in ähnlicher Art verändert. Die Erscheinungen, welche durch kaustische Alkalien hervorgerufen werden, sind pathologisch-anatomisch den Wirkungen der Säure sehr ähnlich. Grade nach Kal. caustic. kommt noch leichter ein weitverbreiteter Schorf vor, als nach den Säurevergiftungen.

Die Behandlung besteht in möglichster Entfernung, oder dem Versuch, das Gift, welches noch vorhanden ist, unschädlich zu machen. Man wendet zu diesem Zwecke die Magenpumpe an, giebt neutralisirende Mittel, bei Säuren Kreide, Kalk, kohlen-saures Kali, bei Alkalien Pflanzensäure, Essig etc.

Die Nachbehandlung ist eine wesentlich chirurgische und bezieht sich auf die Heilung der durch die Verletzung bedingten chronischen Ulceration. Wenn die ersten Reizerscheinungen vorüber sind, muss man wegen der zu befürchtenden Stricture, sowie zur Erhaltung des Kranken, fleissig die Schlundsonde anwenden.

§. 72. Der Verletzungen des pharyngo-oesophagalen Rohres haben wir, soweit es der Raum unseres Buches gestattet, bereits bei den Verletzungen des Halses gedacht. Auf die Verletzungen, welche durch Fremdkörper hervorgerufen werden, kommen wir bei dem betreffenden Capitel. Hier wollen wir nur eine Continuitätstrennung der Speise-

röhre kurz besprechen, welche in seltenen Fällen bei anscheinend ganz gesunden Menschen und gesunder Speiseröhre beobachtet worden ist.

Die geringe Zahl von Beobachtungen der Spontanruptur der Speiseröhre wurde zum grössten Theil an Männern, welche Gewohnheitstrinker waren, gemacht, und zwar meist nach einem Trinkgelage, einer reichlichen Mahlzeit. Zenker und Ziemssen nehmen zu der Erklärung des Zustandekommens eines Risses, welcher meist in der Längsachse des Rohres, nahe der Cardia lag, eine vorübergehende Malacie des Rohres an. Die Kranken wurden plötzlich von einem sehr heftigen Schmerz in der Gegend der Cardia befallen, welcher mit dem Gefühl der Zerreiſung und dem des herannahenden Todes verbunden war. Alsbald trat hochgradiger Collaps ohne Erbrechen ein, denn die Gase und der Mageninhalt entleerten sich in das Mediastinum. In der Regel entwickelte sich bald als charakteristisches Zeichen ein von Schlüsselbein und Halsgegend ausgehendes Hautemphysem. Dazu traten Zeichen schwerer Respirationsstörung und der Tod.

Von einer Therapie ausser etwa der Morphiuminjection kann selbstverständlich keine Rede sein.

Durchbohrungen der Speisenwege können ausserdem noch in der Richtung von dem Rohr nach der Umgebung oder umgekehrt vorkommen. In ersterer Beziehung sind die Fremdkörper wie die geschwürigen Processe, zumal das Carcinom, als ursächlich zu erwähnen. Der Durchbruch findet statt in alle angrenzenden Gebiete, das perioesophagale Gewebe, die Pleura, das Pericard, die Luftwege, die Gefässe, ebenso kann aber auch von letzteren Gebieten ein Durchbruch nach dem Rohr stattfinden, sei es, dass eine Phlegmone den Oesophagus zerstört, sei es, dass ein Neoplasma in denselben hineinwächst, oder ein Aneurysma, welches allmählig mit der Wand verwuchs, in den Canal sich ergiesst.

Wir wollen, indem wir die Betrachtung, was sich in den übrigen Fällen ereignet, den speciellen Capiteln überlassen, hier nur an das eine Symptom anknüpfen, welches sich ereignet, falls die Perforation eines Oesophagusgeschwürs in ein Gefäss, oder der Durchbruch eines Aneurysma in den Oesophagus stattfindet; wir meinen die Blutung in das Speiserohr.

Schwere rasch tödtliche Blutungen in den Oesophagus wurden aus der Aorta descendens beobachtet. Ausnahmsweise hatte sie ein Fremdkörper verletzt, öfter hatten Geschwüre, zumal das Carcinom, die verhängnisvolle Verbindung hergestellt, oder wie schon erwähnt, ein Aneurysma brach nach der Speiseröhre durch. Neben diesem fast immer mit der ersten Blutung tödtlich werdenden Durchbruch hat man erst allmählig zum Tode führende gesehen durch Durchbruch kleinerer Gefässe der Carotis, der Subclavia, welche letztere einmal bei abnormem Verlauf zwischen Wirbelsäule und Oesophagus durch einen Fremdkörper verletzt war. Auch aus der Arteria pulmonal., der Vena hemiazygos, der Thyreoidea inferior hat man schwere Blutungen gesehen. Für kleinere Gefässe könnte man hier wohl therapeutisch an Unterbindung denken. Annandale stillte die Blutung, welche ein

Fremdkörper durch Verletzung der Arteria thyreoidea inferior hervorgerufen hatte, durch Unterbindung dieses Gefässes. Meist entziehen sich wohl auch diese Blutungen chirurgischer Therapie.

Schliesslich hätten wir noch der Fälle zu gedenken, bei welchen schwere Blutungen aus Varicen des Oesophagus stattfanden und bei einer Anzahl von Kranken den Tod herbeiführten. Pharynx und unterer Theil des Oesophagus zeigen öfter Varicositäten und zumal die letztere Stelle wird unter Umständen, welche den Pfortaderkreislauf der Leber stören öfter varicos gefunden (Cirrhosis hepatis, Syphilis, Alters-Atrophie, Schnürleber).

Die Therapie ist hier selbstverständlich machtlos. Ja selbst die Diagnose, ob die Blutung aus der Speiseröhre oder dem Magen kommt, ist nicht immer möglich. Man wird somit, abgesehen von den Fällen, in welchen einmal ausnahmsweise eine Blutung aus einem kleinen Geschwür vorkommt, die sich von selbst stillt, die Menschen mit schwerer Blutung aus der Speiseröhre in der Regel sterben sehen, ohne dass man etwas für sie thun kann.

§. 73. Die entzündlichen Processe im Oesophagus haben für den Chirurgen nur in sofern ein wesentliches Interesse, als sie Beengungen des Rohres, Stricturen herbeiführen. Da wir die ätiologisch wichtigste Form dieser Processe — die Oesophagitis toxica (§. 71) bereits besprochen haben, so erübrigt uns nur eine kurze Anführung der anderweitigen ösophagalischen Entzündungsprocesse. Catarrhe sowohl acuter als chronischer Art treten in Folge von Reizen, welche die Speiseröhre treffen (heisse Speisen, scharfstoffige Substanzen, Fremdkörper etc. für acute — der Schnaps für chronische Fälle), nicht selten auf. Die Form des Catarrhs in der Speiseröhre ist eine mehr desquamative mit geringer Absonderung, mit Schwellung der Längsfalten und zuweilen mit Erosion und Ulceration. Man nahm früher an, dass zu solchen, zumal chronischen Catarrhen, öfter eine Hypertrophie des Muscularis komme, mit Infiltration des submucösen Bindegewebes. Der so entstehende „Callus“ sollte Stricturen machen. Zenker und Ziemssen haben auf Grund von Untersuchungen diese Meinung zurückgewiesen. Entstehen bei Gewohnheitstrinkern mit Catarrh Stricturen, so ist daran wohl immer ein Carcinom schuld, welches sich in der lang gereizten Speiseröhre entwickelt. Verdickungen der Schleimhaut, polypöse Wucherungen, musculäre Hypertrophie und Erschlaffung des Rohres mit Neigung zu diffuser Ektasie vermögen sich eher durch einfachen Catarrh zu entwickeln.

Von noch geringerer chirurgischer Bedeutung sind für den Chirurgen die übrigen Formen der Entzündung.

Die Oesophagitis follicularis (Mondière) in Verbindung mit Catarrh oder als selbständiger Process zuweilen bei Infectiouskrankheiten auftretend, charakterisirt sich durch Schwellung der spärlichen folliculären Drüsen, welche zuweilen ulcerös zerfallen. Sie pflegt keine tiefen Geschwüre und keine erhebliche narbige Schrumpfung zu bewirken. Die Diphtherie schneidet meist am Pharynx scharf ab, sie kommt selten im Speiserohr zur Entwicklung und ob da, wo sie war,

wirklich einmal secundär eine Stricture zur Entwicklung kommt, ist noch nicht bestimmt erwiesen. Dagegen bildet der Soor zuweilen vollkommene Röhrenabgüsse des Oesophagus und man hat beobachtet, dass Kinder an den Folgen der dadurch bewirkten Stenose starben (Buhl, Virchow). Eine grössere Bedeutung als alle diese Processe könnte die zuerst von Bellfrage und Hedenius beobachtete, der gleichbenannten Krankheit am Magen analoge Oesophagitis phlegmonosa gewinnen, wenn sie nicht eine sehr seltene Krankheit wäre. Bei dieser Krankheit handelt es sich um eine eitrige Phlegmone des submucösen Bindegewebes, welche schon im acuten Stadium eine Beugung des Rohrs herbeiführen kann, indem sie die Schleimhaut buckelförmig nach dem Lumen hin vordrängt. Später durchbricht der Eiter die Schleimhaut an vielen Stellen, er bricht wohl auch nach aussen durch und es bilden sich mancherlei submucöse Gänge mit Eiterhöhlen neben dem Oesophagus, auch wohl Perforationen in nebenliegende Canäle (Trachea). Bis jetzt ist nicht bekannt geworden, dass solche nach Fremdkörpern oder nach Durchbruch von Eiterungen ausserhalb der Speiseröhre in das submucöse Gewebe beobachtete Processe dem Chirurgen zu schaffen gemacht hätten.

§. 74. Von den bis jetzt besprochenen Processen führt unzweifelhaft am häufigsten zu Stricturen und Stenosen die Oesophagitis toxica (§. 71) und zwar entwickeln sich die engen Stellen besonders an dem oberen und dem unteren Ende der Speiseröhre. Nach der Tiefe der Zerstörung und auch der Ausdehnung desselben richtet sich aber in der Folge die Enge und die Ausdehnung der Stricture. Es giebt Stricturen, welche sich über das ganze Gebiet der Speiseröhre ausdehnen und solche, welche nur einem schmalen Ring des Rohres entsprechen. So verschieden aber der Aetzschorf in seiner Tiefe, so verschieden ist auch die spätere Narbe. Ging die ganze Schleimhaut oder noch ein Theil der Muscularis in einem gewissen Gebiet des Rohres zu Grunde, so bleibt vielleicht nur ein feinsten Gang, und auch dieser muss schliesslich verwachsen, wenn es nicht möglich war, dass sich aus der Nachbarschaft ein Schleimhauttheil in die verschorifte, jetzt heilende Stelle hineinzog.

Ausser der Narbe selbst sind für den Grad der Vereinigung noch manche andere Verhältnisse massgebend. Während der Heilung eines Geschwürs und auch noch für eine gewisse Zeit nach der Heilung hat sich ein gewisser Grad von entzündlicher Infiltration in der Nähe des Geschwürs ausgebildet. Dadurch wird auch der nicht zerstörte Theil des Rohres steif und ungeschickt für die Passage der Ingesta. Dazu kommt in der Folge noch eine weitere Veränderung. Der musculäre Theil des Rohres oberhalb der Stricture hypertrophirt, es bildet sich an ihm bis zu einem gewissen Grade eine compensative Hypertrophie. Wenn dieselbe auf der einen Seite mehr zu leisten, den Bissen besser zu schieben vermag, so kann anderseits auch die Schwellung der Muskelhaut zu vermehrter Steifheit des Rohres führen und dadurch als Hinderniss für die Speisenbewegung dienen. Noch auffälliger wird der Nachtheil, wenn sich in diesem oberhalb der Stricture liegenden Gebiet eine diffuse Ektasie des Rohres bildet.

Die eigenthümlichen Veränderungen der Schleimhaut und der übrigen Gewebe der Speiseröhre, welche wir oben bei der Oesophagitis phlegmonosa beschrieben haben, kommen auch zuweilen andeutungsweise bei circumscripten Geschwüren vor. Im Gefolge ulceröser Processe treten zuweilen submucöse Eitersenkungen ein, welche

periösophagale umschriebene Phlegmone machen und wieder in die Speiseröhre perforiren können. Dadurch entstehen Furchen und Falten und gleichzeitig ein hoher Grad von Steifheit des Rohrs durch entzündliche diffuse Infiltration der Wandung in der Umgebung der kranken Stelle.

Wir führen alle diese mehr nebensächlichen mechanischen Verhältnisse, welche bei den Verengerungen der Speiseröhre mit in Frage kommen, hier an, weil sie das einzig anatomisch nachweisbare Substrat für die Annahme der früher so viel gesehenen „callösen“ Stricture der Speiseröhre bilden. Denn eine callöse Stricture in dem Sinne wie man sie früher annahm, dass nämlich einfach durch die entzündliche Geschwulst der Muskel- und Zellhaut durch die Schwellung der Schleimhaut beim chronischen Catarrh erhebliche Passagestörung bedingt werden könne, hat nach den neueren Untersuchungen, wie wir selbe zumal Zenker und Ziemssen verdanken, keine Berechtigung mehr. Wenn ein Säufer mit Catarrhus oesophagi an schweren Störungen, wie sie der Stricture eigenthümlich sind, leidet, so mögen solche zuweilen durch die oben gedachten Veränderungen, welche zu catarrhalischen Geschwüren in der Periode ihrer Benarbung hinzutreten, veranlasst sein, in der Regel entsprechen sie dem Beginn der Versteifung und Verengung des Rohrs durch ein Carcinom.

Man findet nun, wie sich aus den vorstehenden Mittheilungen über die gewöhnlichen Ursachen der Stricturen ergibt, folgende Formen der Narbe in der Speiseröhre:

1. Es handelt sich um ausgedehnte, 1—8 Ctm. lange und noch längere, zuweilen sich auf das ganze Rohr erstreckende, ausserordentlich feste unnachgiebige Rohrverengerungen. Nur eine feinste Sonde dringt ein oder der feine Canal verschliesst sich vollkommen. Der Defect war ein mehr weniger peripherer, tiefer.

2. Die narbige Stricture hat die Form eines schmalen Ringes, indem vielleicht nur an umschriebener Stelle ein ringförmiger Defect vorhanden war. Ging nicht die ganze Peripherie des Rohres an umschriebener Stelle zu Grunde, so vermag sich ebenfalls eine ringförmige Verengung auszubilden. Aber es kann auch eine membranöse, klappenförmige Verengung entstehen, indem die schrumpfende Narbe einen Theil der Schleimhaut gegen sich anzieht und so bewirkt, dass eine Schleimhautfalte neben der Narbe in das Rohr hinein vorspringt. Selbstverständlich können auf diesem Wege, je nach dem Zug der Narbe, sehr verschiedenartige Canalisationshindernisse geschaffen werden.

Vergessen darf man nicht, dass mehrere der Form nach verschiedene Stricturen, zumal nach Anätzung der Speiseröhre, erwartet werden dürfen.

Wir wiederholen noch einmal, dass ätiologisch in Beziehung auf Häufigkeit die Aetzstricturen obenan stehen. Viel seltner sind die oben genannten entzündlichen Störungen einer Stricture nachweisbar vorausgegangen und in seltenen Fällen sprechen die Verhältnisse für congenitale Stricture. Oefter auch weist man keine bestimmte Aetiologie nach. In solchem Falle hat man daran zu denken, dass die Syphilis, welche freilich viel häufiger durch die secundären Geschwüre im Pharynx Canalisationshindernisse schafft, auch zuweilen als Ursache für ösophagale Verengerungen nachgewiesen werden konnte (Virchow, West).

§. 75. Die Erscheinungen, welche durch eine Stricture im Oesophagus hervorgerufen werden, sind sehr verschiedene, je nach der Form und dem Grad der Stricture. Sie sind im Allgemeinen die der ge-

hemmten Beförderung der Speisen und Getränke nach dem Magen hin, wobei zu bemerken ist, dass zuweilen in paradoxer Weise leichter harte als weiche Theile geschluckt werden können. In extremen Fällen wird oft nur wenig Flüssigkeit und auch diese mit grösster Mühe geschluckt. — Dazu kommen die Erscheinungen der Ektasie des Rohres oberhalb der Stricture. Bei hohem Sitz derselben erfolgt alsbald nach der Einführung rasche stossweise Wiederentleerung der Speisen. Sitzt die enge Stelle tief und ist eine Ektasie vorhanden, so treten nicht selten dann Symptome der Rumination ein.

Erbrechen, Schmerz und dergleichen sind unbestimmte und unzuverlässige Erscheinungen. Für den Chirurgen wird die einzig brauchbare Diagnose gemacht durch die Sonde, welche in der oben beschriebenen Weise, sei es als elastisches Rohr oder als Fischbeinsonde mit Elfenbeinknopf von verschiedener Stärke eingeführt wird. Man schliesst mit Hülfe der Knopfsonde auf den Ort, sowie auf die Enge der Stricture, durch die Länge des Weges, welchen der Knopf beschreibt, bis er wieder frei in dem Oesophagus sich bewegt, bestimmt man die Länge der Stricture, und wenn der Knopf nun nochmals angehalten wird, so weiss man, dass er in eine zweite enge Stelle eindrang. Immerhin leistet uns die Sonde nicht alles und das, was wir wünschen, oft nur nach langen Untersuchungen, welche mit grosser Vorsicht vorzunehmen sind. Es können z. B. membranöse Falten für die Sonde bald unpassirbar, ein andermal für ein weites Rohr von stärkerem Durchmesser zugänglich erscheinen. Die Einsicht in die besondere Art der Stricture lässt sich auch hier meist mehr aus dem gesammten Krankheitsbild, die Anamnese hinzugenommen, erschliessen.

§. 76. Die Wichtigkeit des Gegenstandes verlangt noch einige Bemerkungen zur Diagnose. In seltenen Fällen werden Stricture-symptome hohen Grades hervorgerufen durch eine entzündungslos entstandene Verdickung und Verknöcherung des Schilddrüsenschildes vom Ringknorpel. (Travers, Wernher.) Diagnostisch wichtig ist der Umstand für diese Fälle, dass es gelingt, die Sonde einzuführen, wenn man die Spitze nach links wendet und sie vorschiebt, während man den Kehlkopf mit den Fingern von der Wirbelsäule abhebt. Die meisten, zuweilen sind es unübersteigliche diagnostische Schwierigkeiten, bereitet das Carcinom des Oesophagus. Hier ist die Anamnese, vor allem der Umstand zu berücksichtigen, dass bei weitem die grössere Zahl aller nach den 40er Jahren sich langsam entwickelnden Verengerungen Carcinome sind. Zuweilen kommt man auch einmal in Verlegenheit, die seltenen spastischen Stricturen mit den entzündlichen zu verwechseln. Hier entscheidet ebenfalls die Anamnese, die Erfahrungsthat, dass derartige Verengerungen wesentlich bei nervösen Personen, bei Hysterischen und Hypochondern und dann meist anfallsweise beobachtet werden.

Häufig sind aber ausserhalb des Rohres gelegene Ursachen vorhanden, welche durch Druck die Erscheinungen der Stenose herbeiführen. So zuweilen die in abnormer Weise ringförmig um den Oesophagus herumwachsende Struma oder die isolirte Geschwulst der Schilddrüse

am hinteren Umfang (siehe oben bei Schilddrüse). Gerade bei Frauen sieht man in einzelnen Fällen durch diesen Vorgang den spastischen sehr ähnliche, weil vorübergehende Stenose eintreten, indem die zur Zeit der Menstruation sich einstellende Schwellung der Drüse die Symptome hervorruft. Im Allgemeinen aber kommt dem Kropf so wenig wie den anderweitigen, ausserhalb der retrovisceralen Spalte entstandenen Geschwülsten eine grosse Bedeutung für die Speiseröhre zu. Dagegen ist es bekannt, dass unter der Voraussetzung der Entwicklung eines malignen Tumors der Schilddrüse Symptome von Speiseröhrenverengerung häufig auftreten (§. 69.). Die Beweglichkeit des Rohres innerhalb des Spaltraumes macht, dass es den Tumoren leicht ausweichen kann, und dass nur dann Störungen in der Passage eintreten, wenn das Rohr vollständig von einer Geschwulst umwachsen oder durch vorherige Fixirung am Ausweichen verhindert ist. Das Gleiche gilt von den mediastinalen wie von den Halsgeschwülsten, und wenn wir einmal hören, dass pleuritische Ergüsse oder dergleichen Symptome von Oesophagusstenose machen, so ist wohl hier nicht selten an Nerven-einfluss zu denken.

Auch die Gefässgeschwülste bewirken nur selten Druckstenosen. Erst nachdem das Aneurysma der Aorta, der Carotis mit dem Oesophagus verwachsen ist, treten ab und zu Verengerungssymptome auf. Auch von der angeblich durch abnormen Verlauf der Subclavia zwischen Oesophagus und Trachea herbeigeführten *Dysphagia lusoria* ist uns kein wohlverbürgtes Beispiel bekannt geworden.

Wir haben die Andeutungen, welche wir gaben, für nöthig gehalten, um zu wissen, an welche verschiedenartige krankhafte Zustände man bei den Erscheinungen der Oesophagusstrictur zu denken hat. Auch die in den folgenden Paragraphen geschilderten Krankheitszustände, die Geschwülste, die Fremdkörper, die Divertikel führen Stenosenerscheinungen herbei und sind bei der Diagnose zu bedenken.

§. 77. Eine Anzahl von Kranken sterben an den Folgen der Stricturen, an der Inanition. Leider können wir zuweilen auch bei der grössten Geschicklichkeit und Geduld eine narbige Strictur nicht erweitern. Die Prognose der Verengerung im Allgemeinen richtet sich nach dem Grad der Ausdehnung, vor allem nach der Ausdehnung der Schleimhautzerstörung. Eine längere narbige Strictur hat die schlechteste Prognose und wird im besten Fall nur weit gehalten, so lange die Sonde eingeführt wird. Die callösen Stricturen bieten im Ganzen, wenn sie geheilt sind, mehr Garantie gegen Recidive. Ebenso giebt es kurze narbige Stricturen, welche dauernd geheilt werden können, bei den meisten darf man die Sonde nicht für lange Zeit weglassen. Zwei Gefahren drohen noch den mit Stricturen behafteten Kranken, wir meinen die der Perforation und der submucösen Phlegmone in Folge von ulcerativen Processen oberhalb der Strictur, sowie die in nicht seltenen Fällen eintretende des Steckenbleibens von relativ kleinen Fremdkörpern in oder vor der Strictur.

§. 78. Ueberall ist die Analogie der Stricturen der Speiseröhre mit denen der Harnröhre auffällig und so sind auch fast sämmtliche

Heilungsmethoden der Harnröhrenstrictur für die Speiseröhre versucht worden.

Man hat auf verschiedene Weise versucht, eine Erweiterung der stricturirten Stelle durch Instrumente, welche in das Lumen der Speiseröhre eingeführt werden, herbeizuführen.

Die bei der Ausführung der Operation leitende Idee wollte bald auf rasche Weise durch gewaltsames Sprengen einen weiteren Weg erzielen, bald durch allmälige Ausdehnung mit nach und nach stärker werdenden dilatirenden Sonden, bald durch im Innern der verengerten Stelle geführte Schnitte denselben Zweck erreichen. Was zunächst die Methode der gewaltsamen Sprengung betrifft, so hat dies zu verschiedenen Zeiten wieder aufgetauchte Verfahren keinen Boden gewinnen können. Die zu solchem Zweck vorgeschlagenen Instrumente, wie z. B. Fletcher's Dilatator, hatten schon den Nachtheil, dass sie zu voluminös waren, um in einigermaßen enge Stricturen einzudringen, dazu kam aber, dass, wenn die Einführung wirklich gelang, die Ausführung der Operation, welche ja nothwendig Verletzungen auf der Oberfläche der Schleimhaut herbeiführen musste, nicht gefahrlos erschien. Ebensovienig hat sich die innere Oesophagotomie, welche im Lauf der letzten Jahre von französischen Autoren geübt und empfohlen wurde (Maisonnette, Dolbeau etc.), eine Berechtigung als chirurgische Operation erwerben können.

Für manche Fälle von Strictur des unteren Theils der Speiseröhre, welcher vom Hals aus nicht zugänglich ist, kann man aber, wie Braun kürzlich ausgeführt hat, die Operation trotz ihrer Unsicherheit und ihrer Gefahren (Blutung) nicht ganz verwerfen. Denn sie concurrirt hier mit der Anlegung einer Magenfistel, welche zur Rettung vom Hungertod unter Umständen gemacht werden muss, und es liegt auf der Hand, dass, wenn ein Kranker zwischen einer bleibenden Magenfistelnahrung und der Ernährung vom Mund aus zu wählen hat, er die letztere Form vorziehen wird, auch wenn er in der Lage wäre, sie nur durch eine gefährliche Operation erreichen zu können. Eine Anzahl der letzter Zeit operirten Kranken sind wenigstens angeblich geheilt worden.

Diese Scarificationen der Strictur, wenn sie wirklich helfen sollten, mussten ja in einer gewissen Tiefe geführt werden und es kann, abgesehen von der Gefahr der Blutung, die in einem Falle in der That sehr heftig war, nicht gleichgültig sein, eine Wunde auf der Innenseite eines Organes zu haben, von welcher aus sich so leicht maligne phlegmonöse Prozesse verbreiten können.

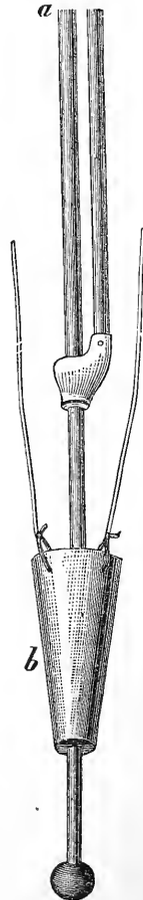
Das eigentliche Normalverfahren war und wird voraussichtlich wohl auch stets bleiben das der allmäligen Dilatation durch sonden- und catheterartige Instrumente. Wir haben in dieser Richtung durch die verbesserte Technik und durch neue Materialien, welche wir zu den gedachten Instrumenten verarbeiten lassen, erhebliche Fortschritte gemacht, und es giebt wohl wenig Stricturen, welche der Chirurg nicht bei gehöriger Ausdauer für das Eindringen allmäliger stärkerer Instrumente geschickt machen könnte. Für die erste Er-

weiterung enger Stellen empfiehlt sich meist ein Instrument, welches die gewöhnliche Knopfsonde in ihrer Form nachahmt: sei es, dass man feine Metallsonden mit Olivenknopf wählt, sei es, dass der Fischbeinsonde ein kleiner Elfenbeinknopf aufgesetzt ist; immer sind derartige Instrumente sicherer, als die Darmsaiten, oder die einfach catheterförmig geformten Bougies. Aber trotzdem scheitern bei engen Stricturen oft alle Versuche, die feine Oeffnung mit einer Sonde zu finden. Für solche Fälle hat man öfter den Versuch gemacht, zunächst eine kleine mit Faden armirte Kugel schlucken zu lassen und dann den Faden als Itinerarium für die durchbohrte Knopfsonde zu gebrauchen, und auch das unten zu besprechende Bruns'sche Instrument soll unter Umständen noch so geleitet werden. Oder man hat der eigentlichen Dilatationssonde eine Strictursonde in der Gestalt eines feinen, auf einem Draht befestigten Knopfes vorausgeschickt. Der Draht war nämlich durch eine Oeffnung des nachfolgenden eigentlichen Sondenknopfes hindurchgeführt und ging somit der feine Knopf vor der eigentlichen Sonde her.

Für die erste Behandlung sind die geeignetsten Instrumente die jetzt in Aller Händen befindlichen Fischbeinsonden, auf welche Knöpfe von verschiedener Stärke aufgeschraubt werden können. Die Art der Einführung ist bekannt (siehe oben). Das Forciren ist mit jedem Instrument streng verboten. Ist die Stricture einmal zu einer bestimmten Weite gelangt, dann genügt der Knopf nicht mehr und man erreicht mehr, wenn man ein Schlundrohr von entsprechender Stärke nachführt. Das bleibt eine Zeit lang, wie lange, darüber sind die Acten noch nicht geschlossen, doch wie mir scheint, ist die Frist nicht über 10 Minuten auszudehnen, in der engen Stelle liegen. Will man den dilatirenden Theil noch stärker machen, als das den Weg zunächst öffnende Rohr, so empfehlen sich die Ducamp'schen, von Chelius empfohlenen Sonden: über das Schlundrohr ist an bestimmter Stelle ein ovaler Dilatator von Elfenbein gestreift und daselbst befestigt. Für den Fall, dass man noch energischer dilatirend wirken will, ist der neben abgebildete Bruns'sche Apparat zu empfehlen. Ein über eine Knopfsonde mit Leitungsstab geschobener keilförmiger Körper von Elfenbein wird durch ein besonderes Triebstück, nachdem die Sonde durch die Stricture durchgedrungen ist, in dieselbe eingerammt und dort verschieden lange Zeit liegen gelassen.

Führen alle diese Mittel nicht zum Ziel, so hat man noch den Weg offen, wenn man den Kranken nicht verhungern lassen will, eine künstliche Oeffnung für die Zuführung von Speisen anzulegen. Die Wahl, welche

Fig. 84.



Dilatator für Oesophagus-Stricture nach v. Bruns.
 a. Sonde mit Triebstiel.
 b. Dilatator.

uns hier bleibt, ist keine sehr verlockende. Die Magenfistel hat in allen bis vor kurzer Zeit bekannt gewordenen Fällen, in welchen sie wegen Oesophagalstenose gemacht wurde (10 Fälle), zum Tode geführt, ein Ausgang, der allerdings nur zum kleinen Theil der Operation, zum grösseren der Krankheit, dem höchsten Grad von Inanition, in welcher sich die Operirten zur Zeit der Operation schon befinden, anheimfällt. Nur in der allerjüngsten Zeit ist uns ein Fall bekannt geworden, in welchem dem Kranken nicht nur das Leben, sondern auch ein erträgliches Dasein durch die Anlegung einer Ernährungsfistel des Magens gefristet wurde (Trendelenburg). Leider hat auch die rivalisirende Operation, die Anlegung einer Ernährungsfistel des Oesophagus, wenig Rühmliches geleitet, und ihre Leistungsfähigkeit wird noch eingeschränkt dadurch, dass sie doch nur bei höher gelegenen Stricturen möglich ist. Ueber den Versuch der Ernährung durch eine solche Oesophagusfistel hat man sich überhaupt bis heute noch nicht mit der Oesophagotomie erhoben und es bleibt vorerst Zukunftschirurgie, ob man von einer Oesophagotomie aus im Stande ist, durch Exeision der Stricture (Billroth) bessere Verhältnisse für die unglücklichen Kranken herbeizuführen.

Von der Anwendung der Aetzung, wie sie besonders durch Gendron zur angeblichen Beseitigung von Stricturen ihrer Zeit empfohlen wurde, rathen wir überall abzustehen.

Die Neubildungen im Pharynx und Oesophagus.

Wir betrachten zuerst die Retropharyngealtumoren.

§. 79. In dem oberen auf der Wirbelsäule gelegenen Ende des retrovisceralen Raumes entwickeln sich zuweilen Geschwülste und folgen im Allgemeinen den Bahnen, wenn auch nicht in der Ausdehnung, wie wir sie oben für die retrovisceralen Abscesse beschrieben haben. Die Geschwülste gehen von dem Bindegewebe des Spaltraumes, von dem Wirbelperiost, von den dort befindlichen Drüsen aus und gehören meist der Bindegewebsreihe an. Ein Theil besteht aus langsam wachsenden Fibroiden, während andere als Fibro-, als Enchondrosarcom, oder als einfaches Sarcom bezeichnet werden müssen, und zuweilen ein äusserst rapides Wachsthum zeigen. Selbstverständlich sind sie nur durch ihre tiefere Lage von den oben bezeichneten Nasenrachenpolypen unterschieden, aber eben diese verschiedene Lage bedingt verschiedene clinische Bedeutung und verlangt andere Behandlung. Wächst die Geschwulst von dem bei geöffnetem Munde sichtbaren Theil des Pharynx, so hebt sie die Schleimhaut immer mehr und mehr ab, sie bringt die Falten derselben allmählig zum Verschwinden, zieht den Arcus palatopharyngeus, palatoglossus, sowie das Gaumensegel zu ihrer Bedeckung herbei und es scheint dann, als ob sich die Gaumenschleimhaut in einer Continuität bis zum Zungenrücken hin erstreckte, und nun dehnt sich die Geschwulst bald nach oben, nach der Basis cranii, bald seitlich nach der Tonsille, bald unten nach dem Kehlkopf hin aus.

Dieser Form der Ausdehnung entsprechend, rufen die in Rede stehenden Geschwülste denn auch verschiedene Erscheinungen hervor. Bald beeinträchtigen sie mehr die nasale Respiration, machen Er-

stickungserscheinungen sofort, wenn der Mund geschlossen wird, während sie in anderen Fällen die Athmung überhaupt und das Schlingen bald mehr, bald weniger beeinträchtigen. Der Rachenraum wird, wenn sie nach unten wachsen, in einen schmalen Spalt verwandelt, und es ist wohl begreiflich, dass dieser Spalt sich bis zur Erstickungsgefahr verengern kann. Besonders wird die Gefahr der Erstickung in der Nacht, oder die plötzlich eintretenden schweren Erscheinungen bei einer Wendung des Kopfes nach der kranken Seite in mehreren Fällen erwähnt.

Vom Mund aus sieht und fühlt man den Tumor, wie er in der oben gedachten Art die Schleimhaut hervortreibt und sich entweder nach dem Gaumen oder nach dem Kehlkopf hin verbreitet. Ist er sehr erheblich, so kommt er auch unter dem Kiefer am Hals zum Vorschein und bei einer Anzahl dieser Geschwülste findet sich eine ähnliche Neigung zur Verbreitung auf dem Wege der Gefässe, wie bei den Abscessen. Dann findet man nach aussen am Hals die Geschwülste weiter herunter sich erstrecken.

§. 80. Während die Schleimhaut auf der Oberfläche des Tumors durch die darüber passirenden Ingesta vielfach gereizt und somit zu Erosionen und Ulceration geneigt wird, bleibt die Geschwulst gegen die Wirbelsäule hin fast immer verschiebbar. Diese Verschiebbarkeit pflegt sich nur dann zu beschränken, wenn bereits Fortsätze in der oben gedachten Art nach anderen Räumen, wie z. B. nach dem Gefässspalt hin bestehen. Wir müssen darauf besonders hinweisen, weil eine Methode der Operation, die von Busch zuerst empfohlene und geübte Exstirpation dieser Neoplasmen, von dem Munde aus bei mangelnder Verschiebbarkeit nicht mehr indicirt ist. Für die verschiebbaren Tumoren hat nämlich Busch gezeigt, dass sie nach Spaltung ihres Schleimhautüberzugs nur locker in das retroviscerale Gewebe eingebettet sind und meist stumpf mit der geschlossenen Cooper'schen Scheere, mit dem Scapellstiel gelöst werden können. Einzelne strangförmige Verwachungen werden mit der Scheere durchschnitten.

Für etwas ausgedehnte derartige Operationen möchte ich rathen, immer die vorläufige Tracheotomie und Tamponade der Trachea vorzuschicken. Gehen aber bereits erhebliche Seitenfortsätze von dem Tumor aus, sei es nach der Mandel, sei es nach den grossen Gefässen, so bleibt wohl wegen der Gefässverletzungen die beschriebene Operation von Busch zu gefahrvoll, und man wird sich lieber dazu entschliessen, durch Resection des Unterkiefers, welcher in der Höhe des 3. Backzahns durchsägt und seitlich umgelegt wird, vorläufig den Weg für die Vornahme der Operation von aussen frei zu machen.

Die tiefer im Schlundraum, dem Kehlkopf und Zungenbein gegenüber gewachsenen Tumoren können am Bequemsten nach vorläufiger Spaltung des Raumes zwischen Zungenbein und Kehlkopf durch die als Pharyngotomia subhyoidea (Langenbeck) bekannte Operation entfernt werden.

§. 81. Abgesehen von den tiefen Retropharyngealtumoren kann die Pharyngotomie indicirt werden durch

1. Fremdkörper im Schlund, welche durch den Mund nicht ent-

fernt werden können, während die Diagnose ihres Sitzes im Pharynx sicher steht,

2. Geschwülste in diesem Abschnitt des Pharynx, welche der Schleimhaut selbst aufsitzen,

3. Neoplasmen an der Epiglottis, den Lig. ary-epiglottica und an den Cartil. arytaenoideae.

Auch für diese Operation ist die vorläufige Tracheotomie und Tamponade der Trachea zu empfehlen.

Operation. Nachdem zunächst die Tracheotomie ausgeführt und die Trachea tamponirt wurde, führt man den Hautschnitt parallel dem unteren Zungenbeinrand 5—6 Ctm. lang quer über den Hals. Die oberflächliche Halsfascie, wie die Muscul. sternohyoidei werden durchtrennt und dann mit senkrechten Schnitten das starke Lig. thyreo-hyoid. med. so durchschnitten, dass man seine Fasern zwischen zwei Pincetten vorher aufhebt. Jetzt muss man sich hüten, dass man nicht hinter das Zungenbein geräth, weil gedachtes Band sich an die Innenfläche desselben inserirt. Ist das Band und die Membrana thyreo-hyoidea getrennt, die blossgelegte Pharynxschleimhaut parallel dem unteren Rand des Zungenbeins durchschnitten, so tritt sofort die Epiglottis zu Tage, welche mit Hakenpincette oder Haken gefasst und aus der Wunde hervorgezogen wird. Hat man die Membrana thyreo-hyoidea in grosser Ausdehnung, z. B. von einem Omohyoideus zum anderen durchschnitten, so sinkt der Kehlkopf stark herab. Der ganze Schlundkopf und der obere Theil des Kehlkopfes liegt nun, durch den Schnitt aufgeschlossen, da, und ohne grosse Schwierigkeit können Geschwülste, welche nicht zu weit nach oben oder unten entfernt liegen, exstirpirt werden. Ist mehr Platz nöthig, so muss der Schnitt bis zu den Lig. hyothyroid. lateral. erweitert werden.

Die Wunde wird nach der Operation durch Nähte geschlossen, der Kranke durch Schlundsonde genährt. Gut ist es, wegen der Gefahr des Oedems oder der nachträglichen Blutung, die tracheotomische Canüle vorläufig liegen zu lassen.

Ausser den eben besprochenen Geschwülsten und den noch zu besprechenden Polypen, kommen überhaupt Geschwülste im Pharynx und Oesophagus selten vor, doch geschieht hier und da einzelner Lipome, Myome Erwähnung.

Die Polypen im Oesophagus.

§. 82. Ein lang bekanntes und öfter beschriebenes Leiden, wurden sie von Middeldorpf wieder der Vergessenheit entrissen. Die isolirte Betrachtung dieser Geschwülste rechtfertigt sich weniger wegen ihrer histologischen, als wegen ihrer clinischen und therapeutischen Bedeutung. Denn histologisch schliessen sie sich an die retropharyngealen Geschwülste an. Sie wachsen wohl immer von dem Pharynx aus, und zwar meist von der Kehlkopfseite desselben, stielen sich allmählig länger und länger — man erzählt von 7 Zoll langen Stielen — bekommen papilläre, zuweilen ulcerirende Oberfläche und rufen ihre

besonderen clinischen Erscheinungen eben durch die Wandelbarkeit ihres Aufenthaltsortes hervor.

So lange die bewegliche Geschwulst noch in dem Rachenraum bleibt, bedingt sie je nach ihrer Grösse wechselnde Erscheinungen von Druck auf den Kehlkopf, erschwerte Respiration und Heiserkeit. Ist der Stiel aber einmal so lang, dass der Polyp in die Speiseröhre eintritt, so ruft er hier gewöhnlich Schlingbeschwerden hervor.

Der Kranke wählt meist flüssige Nahrung, welche er nur mit der äussersten Anstrengung aller Muskeln hinabpresst. Dabei tritt Regurgitiren ein und die Speisen werden sammt dem Tumor aus dem Oesophagus herausgeschleudert, aber auch der Tumor für sich macht schon Brech- und Würgereiz, und so kommt es, dass auch ohne den Versuch zu essen, der Polyp öfter aus dem Oesophagus herausgewürgt wird. Dann lagert er sich zuweilen in so ungünstiger Weise auf dem Kehlkopfseingang, dass Erstickungserscheinungen und wirkliche Erstickung eintreten kann.

Die Diagnose macht man durch den Wechsel der Erscheinungen, sowie, wenn der Polyp herausgewürgt ist, durch den Finger, zuweilen durch das Auge. Nur selten kann die Sonde dazu etwas helfen.

Bei dem fortwährend existirenden Hinderniss für das Schlingen ist es begreiflich, wie die Ernährung des mit einem Polypen behafteten Menschen erheblich leidet, und die verschiedenen Beziehungen der Geschwulst zum Larynx bedingen eine nicht unerhebliche Erstickungsgefahr. So ist die Entfernung der Geschwulst um so mehr indicirt, als sie ziemlich sichere Garantie für Recidive leistet.

Man kann nach zwei Methoden operiren. Zunächst wird der Tumor durch Erbrechen hervorgewürgt. Ist dies nicht durch Pharynxreizung zu erzeugen, so giebt man Solut. tartar. emetic. (Middeldorpf.) Dann wird die Geschwulst mit Musseux'scher Zange gefasst, in einen Mundwinkel gezogen und, nachdem ein über den Stiel hingeschobener Faden möglichst tief unten gebunden wurde, vor diesem Faden abgeschnitten.

Auf diesem Wege ist allerdings die Gefahr der Blutung gering und die Erstickungsnoth, da man den Polypen nach dem Mundwinkel hinzieht, nicht gross. Immerhin ist wohl die Abtrennung des Stieles auf galvanocaustischem Wege noch milder. Hier wird über den hervorgewürgten Tumor, nachdem man ihn durch einen Sicherheitsfaden fixirt hat, ein dünner Platindraht gelegt, dann lässt man die Geschwulst verschlucken und führt den Draht in die isolirende Doppelpöhre, welche mit der Batterie in Verbindung gesetzt wird, ein.

Das Carcinom im Pharynx und Oesophagus.

§. 83. Im Pharynx selbst entstandene Carcinome sind höchst selten. Sie pflegen bald zu ulceriren, nach dem Kehlkopf hin zu wachsen und die Erscheinungen von Dyspnoe, sowie, falls sie die Epiglottis ergreifen, häufiges Verschlucken und dergleichen hervorzurufen. Leicht werden die vor dem Kopfnicker gelegenen Drüsen ergriffen und impo-

niren, da das Ulcus im Pharynx keine schweren Erscheinungen zu machen braucht, als selbständige Geschwülste.

Weit häufiger als im Pharynx beobachten wir das Carcinom im Oesophagus. Dasselbe scheint am häufigsten im unteren Drittheil des Rohres und zwar hier an der Stelle der Kreuzung mit der Trachea und am Hiatus oesophageus vorzukommen. Auf diese Gegend kommt etwa $\frac{1}{2}$ aller Fälle. Etwa ein Drittel sitzt am mittleren Drittheil und der Rest im oberen.

Nach einer auf 100 Fälle basirten Bestimmung der Lage der Carcinome welche M. Mackenzie gegeben hat, stellt sich das Verhältniss anders heraus. Es kamen 44 Fälle im oberen, 28 im mittleren, 22 im unteren, 6 in der unteren Hälfte vor. Es bedarf noch grösserer Zahlen, um diese Frage, welche für die Möglichkeit einer Operation nicht unerheblich ist (siehe unten), zu entscheiden.

Man kann zwei Formen unterscheiden, eine harte und weiche, markige. Die letztere hat grössere Tendenz zum Zerfall, zur Ulceration und Perforation, während bei der harten Form eine grosse Tendenz zur Sclerose des Muskeltheils des Rohres und des Bindegewebes um dasselbe herum besteht. Die Erkrankung ist selten über grössere Strecken des Oesophagus verbreitet, meist entwickelt sie sich ringförmig in der Ausdehnung von 1 bis zu 6 Ctm.

In Folge der Infiltration der Wände des Rohres wird dasselbe steif und im Lumen beengt. Die Beengung schwindet zuweilen plötzlich, indem die oberflächlichen Schichten der Neubildung zerfallen und somit ein offenes Krebsgeschwür gebildet wird. Dann kommt es gern zu weitergehender fauliger Necrose der Gewebe von diesem Geschwür in die Trachea, in einen Bronchus, die Lungen, die Pleura, auch in die grossen Blutgefässe, die Aorta, den rechten Ast der Pulmonalarterie, sowie zur Erkrankung der Wirbel bis zur Eröffnung des Markkanals.

Auch Mestastasen treten zuweilen bei dem Krebs des Oesophagus ein.

§. 84. Aus dem soeben geschilderten Verlauf des Leidens lässt sich schon begreifen, wie die Symptome ziemlich different sein können. Zuweilen fehlen lokale Erscheinungen fast ganz, und die sich einstellende Kachexie führt zum Tode, ohne dass man die Diagnose des localen Leidens gemacht hat. Aber in den meisten Fällen werden doch die Zeichen gestörter Deglutition nicht vermisst. Dass diese bei der harten Form des Krebses am häufigsten sein werden, ist ebenso begreiflich wie die Möglichkeit der Verwechselung mit der callösen, entzündlichen Stricture. Die speciellen Zeichen der Stenose haben nun durchaus keinen Unterschied von denen, welche wir für die entzündlichen Stenosen aufgezählt haben, und wir wollen hier nur hervorheben die Umstände, welche dafür sprechen, dass man es nicht mit entzündlicher, sondern mit carcinomatöser Stenose zu thun hat.

Hier ist vor Allem zu berücksichtigen das Auftreten einer Stricture ohne besondere Vorläufer-Symptome, ohne anderweitig nachweisbare Ursachen nach dem 40., besonders nach dem 50. Lebensjahr. Solche Verengerungen sind fast immer carcinöser Natur. Gestützt wird die Diagnose noch durch gleichzeitig auftretende Drüsenschwellung am Hals, besonders aber durch den raschen Wechsel der Erscheinungen, die plötzliche Besserung der stenotischen Beschwerden bei eingetretener Ulceration.

Zuweilen werden auch in dem Erbrochenen Geschwulsttheile entleert oder es gelingt, mit der Sonde Fragmentchen der Geschwulst zu holen. Die Sonde selbst liefert kein sicheres Ergebniss, doch macht das Auffinden einer engen, rauhen, leicht blutenden Stelle das Carcinom wahrscheinlich.

Die rasch eintretende Inanition und Kachexie spricht aber weiter für Carcinom. Besonders die weiche Form führt meist eben durch den bald eintretenden Zerfall zur Jauchung und hektischem Fieber, und es ist erstaunlich, wie schnell die Kranken durch diese Verhältnisse bis auf das Aeusserste abgemagert und geschwächt werden. Selten dauert das Leiden länger als zwei Jahre und das Ende erfolgt, wenn nicht in Folge der Inanition oder der oben genannten Organperforationen, bald an hypostatischer, bald durch Einfließen von Jauche in die Trachea herbeigeführter localisirter Entzündung des Lungengewebes.

§. 85. Mit dieser Schilderung ist auch alles erledigt, was wir über Prognose zu sagen haben. Die Therapie hat bis jetzt leider von chirurgischer Seite wenig geleistet. Die zur Erweiterung des kranken Rohres wie zu Fütterungen öfter nöthigen Sondirungen sollen mit der äussersten Vorsicht vollführt werden, denn hier liegt wie nirgends sonst die Perforation nahe. Operative Hülfe ist kaum möglich, denn die Gastrotomie, welche mehrfach zur Ernährung von solchen Kranken stets mit bald tödtlichem Ausgange ausgeführt wurde, ist gewiss angesichts der desolaten Prognose des Leidens überhaupt ebensowenig gerechtfertigt, wie die Oesophagotomie. Die letztere wird überhaupt nichts helfen können, wenn die Krankheit unterhalb der Theile ihren Sitz hat, wo man den Oesophagus öffnen kann.

Es ist sehr zweifelhaft, ob die kürzlich von Czerny ausgeführte, durch Billroth's Arbeit über die Frage der Möglichkeit dieser Operation angeregte Resection des Oesophagus eine weittragende Bedeutung für die Kranken haben wird, welche an Carcinom desselben leiden. Trotz der im Ganzen oft ringförmigen Anordnung der Krankheit wird es wohl nur ausnahmsweise bei sehr geeigneter Lage der Krankheit und bei sehr präziser Innehaltung des Ringes gelingen, eine Heilung herbeizuführen. Czerny resecirte 6 Ctm. und nähte das untere Ende des Oesophagus in die Halswunde ein. Auch die Anlegung einer Fistel zur Ernährung des Kranken unterhalb des Carcinoms, hat wie frühere Fälle und zwei in letzter Zeit von Kappeler publicirte beweisen, wenig Aussicht auf einen auch nur vorübergehenden Erfolg. Schon die Verwachsungen der Neubildung mit der Umgebung erschweren jede Operation.

Nährende Clystire nach Leube's Vorschrift, im Verein mit Narcoticis sind gegen Ende des Leidens das einzige, womit wir lindernd helfen können.

Die Ektasien und Divertikel im Oesophagus.

§. 86. Wir bezeichnen mit Ektasie eine spindelförmige Erweiterung der Speiseröhre, welche alle Häute betrifft, unter Divertikel einen Sack neben dem Oesophagus, welcher sich bald wie eine wirkliche Hernie verhält, d. h. die Mucosa und Submucosa haben sich zwischen den Muskelfasern durchgedrängt, oder die Geschwulst bestand zwar ursprünglich aus allen Häuten, aber das Wachsthum derselben hat eine allmähliche Atrophie der Muscularis herbeigeführt.

Die Scheidung dieser beiden Gruppen hat sowohl pathologisch-anatomische, als klinische Bedeutung. Die Ektasie erstreckt sich auf einen gewissen Theil, zuweilen auf das ganze Rohr und kann kolossale Dimensionen annehmen, so dass das Rohr, dessen Häute erheblich verdickt sind, doppelt so lang und um das 6—8fache verbreitert erscheint.

Sie hat in manchen Fällen reine Spindelform, in anderen dehnt sich das Rohr plötzlich zu einem weiten Schlauch aus, um ebenso rasch wieder zu der normalen Weite zurückzukehren, oder es erweitert sich rasch, nimmt aber nach der anderen Richtung langsam an Ausdehnung ab. Die letztere Form ist zumal bei der Ektasie beobachtet worden, welche sich über einer Stricture entwickelt. Wir bemerkten schon, dass in solchem Falle öfter über der Stelle der Stenose sich eine compensative Hypertrophie entwickelt. Mit der Zeit versagt jedoch der hypertrophische Muskel den Dienst gegenüber dem Hinderniss, der Muskel atrophirt und es bildet sich nun als Folge der Speisanhäufung eine Erweiterung aus, welche direct über der Enge beginnt und allmählig nach oben in das normale Rohr übergeht. Die Cardia ruft, falls sie verengert ist, die ausgedehntesten Ektasien hervor. Sogar bei Pylorusstenosen hat man Erweiterung der Speiseröhre beobachtet.

In diesen Fällen ist meist die Muscularis am meisten verdickt, doch fehlen auch nicht Veränderungen der Mucosa, welche ungleich, warzig gefunden wurde. Zuweilen auch, zumal wenn sich diese Zustände nach Anätzungen der Speiseröhre mit ungleicher Zerstörung der Häute entwickeln, kommt es zu ungleichmässiger Ausdehnung des Rohres, zu wesentlicher Ausstülpung eines Theils der Wand, es bilden sich Uebergänge zu Divertikeln.

Aber es giebt auch spindelförmige Ektasien, welche von Stricturen ganz unabhängig sind und zwar solche von colossalem Caliber. Die Speiseröhre wird armsdick und zugleich enorm verlängert. In solchen Fällen war die Wand bald hypertrophisch, sei es durch Verdickung der Muscularis, sei es durch solche der Mucosa, bald waren keine wesentlichen Veränderungen in den Dickenverhältnissen der Häute nachzuweisen. Im Ganzen ist jedoch die Mucosa oft verändert, warzig, mit Geschwüren bedeckt, gefunden worden. Aetiologisch sind diese Fälle noch nicht klar, in einem (Stern) schien sie sich durch einen diffus entzündlichen Process rasch entwickelt zu haben. Einzelne Fälle mögen wohl congenital entstanden sein. Man findet nämlich zuweilen bei Neugeborenen eine flaschenförmige Erweiterung direct über der Cardia.

Die Ektasie bei Stricture macht keine besonderen Erscheinungen; doch weist man sie zuweilen beim Sondiren nach durch die freie Beweglichkeit der Sonde oberhalb der Stricture. Bei der Ektasie ohne Stricture treten, wenn die Kranken ihre Ektasie mit Speisebrei gefüllt haben, durch den Druck des gefüllten Schlauches auf die Athemwege Hustenstösse ein, welche die Speisen wieder ausschleudern. Zuweilen auch kann eine Dämpfung hinten oben, zu beiden Seiten der Wirbelsäule, welche in ihrer Ausdehnung wechselt, die Diagnose wahrscheinlich machen. Charakteristisch ist der Wechsel der Symptome von Dysphagie. Die Sonde liefert öfter keinen Aufschluss. Nur dann,

wenn man anstandslos an den Magen kommt und in dem Rohr grosse Excursionen machen kann, ist die Ektasie wahrscheinlich. Die Prognose der schweren Fälle ist um so ungünstiger, als die ärztliche Kunst nichts vermag, als für die Ernährung des Kranken Sorge zu tragen.

§. 87. Divertikel sind wesentlich in zwei Formen beobachtet worden. Die eine Form entsteht durch einen Narbenzug an dem Oesophagus, welcher in der Regel durch eine der vorderen Wand der Speiseröhre aufsitzende mit ihr entzündlich verwachsene Drüse hervorgerufen wurde. Die Drüsen in der Gegend der Theilungsstelle der Trachea pflegen, wenn sie nach entzündlichen Processen narbig schrumpfen, am häufigsten jene kleinen trichterförmigen Taschen des Oesophagus auszuziehen, an deren Spitze sich narbiges Gewebe oder vielleicht auch noch ein Geschwür als Ueberrest des Durchbruchs der Drüsenvereiterung findet. Rokytansky hat sie zuerst gefunden und Zenker und Ziemssen haben sie genauer beschrieben und wegen ihrer Entstehung als Traktionsdivertikel bezeichnet. Wenn sie auch keine ganz unschuldigen Bildungen sind, insofern sich von ihnen aus durch Ulceration oder einen Fremdkörper, welcher in ihre Höhle geräth, ein Durchbruch in die benachbarten Gewebe und in Folge davon ein mediastinaler Abscess, eine septische Pleuritis, ein Durchbruch in die grossen Luft- und Blutwege (Aorta, Pulmonalarterie) mit tödtlichem Ausgang zu entwickeln vermag, so ist doch ihre klinische Bedeutung eine geringe, da man sie als Ursache der gedachten Ausgänge kaum je erkennen wird und da sie eigentliche Schulsymptome, wie sie dem Divertikel eigen sind, nicht herbeiführen. Denn zur Vergrösserung haben sie keine Tendenz.

Das klinische Interesse ruht wesentlich auf der Form von Divertikeln, welche sich als grössere Säcke neben der Speiseröhre entwickeln. Zenker und Ziemssen haben sie als Pulsionsdivertikel bezeichnet. Wir wollen sie als eigentliche Divertikelsäcke bezeichnen, da wir zwar anerkennen, dass der Druck von innen zur Vergrösserung derselben das wesentlichste Moment abgiebt, aber nicht zugeben, dass die Pulsio ätiologisch für die Entstehung des Beginns der Säcke die Bedeutung hat, welche die genannten Autoren annehmen.

Diese Säcke neben dem Oesophagus haben bei Weitem in der Mehrzahl aller Fälle ihre Ausmündung noch im Pharynx und zwar an der hintern Wand desselben dicht oberhalb seiner Einmündung in den Oesophagus. Sie lagern sich auf die Wirbelsäule in den retrooesophagalen Bindegewebsraum und vermögen sich bis in die Brusthöhle, bis zur Theilungsstelle der Trachea und noch unter dieselbe herab im mediastinalen Raum auszudehnen. Ihre Grösse schwankt von der einer Haselnuss bis zu der eines Kindskopfs. So lange der Sack leer ist, macht er keine Erscheinungen, füllt er sich mit Speisen, so drückt er auf die Nachbarschaft, auf die Speiseröhre, welche er abknickt und für Speisen verschliesst, auf die Luftröhre, auf die Lungen. Seine Einmündung ist von wechselndem Durchmesser, seine Wandungen bald von der Dicke der Speiseröhre, bald dünner, bald dicker. Um ihn

herum bildet sich eine Fascia propria. Man hat bald den Effect, dass es sich um eine Hernie handelt, um eine Pharyngocele, indem sich die Mucosa und Submucosa zwischen den Fasern des Constrictor inferior durchgedrängt hat. In diesem Fall, offenbar dem häufigeren, hat also die Tasche keinen Muskelüberzug. In anderen Fällen handelt es sich um eine Ausbuchtung sämmtlicher Häute der Muscularis mit, wenn auch die Muskelfasern auseinandergedrängt werden, und da sie nichts leisten, allmählig der Atrophie verfallen. Die Mucosa ist normal oder verdünnt, in der Regel verdickt, zottig, theilweise ulcerös. Die Ausdehnung des einmal gebildeten Sacks wird zweifellos durch das Eindringen der Speisen in denselben veranlasst. Die Erscheinungen der ausgebildeten Divertikel wurden besonders bei Männern und in der Regel erst gegen das 40. Lebensjahr beobachtet und bestanden zuweilen viele Jahre, ehe sie zum Tod führten.

Für eine Anzahl von Divertikeln muss man wohl annehmen, dass sie einem Trauma ihre Entstehung verdanken, einer Ruptur der Muscularis mit durchtreten der Mucosa in den Spalt. Auch mögen wohl Fremdkörper zuweilen im Stande sein, den Anlass zur Entstehung einer Ektasie, einer Grube zu geben. Wieder in anderen Fällen kann man daran denken, dass eine locale Schwächung des Sackes durch Paralyse oder durch entzündliche Processe die Krankheit einleiteten. Dagegen muss man wohl für eine andere Reihe von Divertikeln congenitale Entwicklungsstörungen als ursächlich für dieselben annehmen, und zwar einmal für die oberen Divertikel im Pharynx die Thatsache einer dort foetal gefundenen Einstülpung, sowie für die tieferen bis zum Oesophagus hin reichenden abnorme Vorgänge bei Verschluss der Kiemenspalten (Werner).

Immerhin würden diese Vorgänge die tiefer unten im Rohr beobachteten Ektasien und Divertikel, sowie eine Reihe von Stricturen, welche zweifellos congenital begründet sind, nicht erklären. Für diese müssen wir fehlerhafte Vorgänge beschuldigen, die in früheste Foetalperiode zurückgreifen, in die Periode, in welcher das Bildungsmaterial für Trachea und Oesophagus noch nicht getrennt erscheint.

Es kommen lebende Kinder zur Welt mit angeborenen Missbildungen in dieser Region, die uns für manche solche angeborene Erkrankungen die Erklärung liefern können, und welche wir deshalb kurz beschreiben wollen.

Bei den Kindern, welche zuweilen bis zu 7 Tagen gelebt haben, ehe sie an Inanition starben, ist der Pharynx mit einem bald grösseren, bald kleineren Stück des Oesophagus in einen blind endigenden Sack verwandelt, während das untere Ende des Oesophagus in die Bronchien oder in die Trachea mit einer feineren oder gröberen Oeffnung mündet. Zwischen den beiden getrennten Stücken des Oesophagus wird öfters eine Verbindung in Gestalt eines der Rückfläche der Trachea anliegenden muskulösen Stranges nachgewiesen, nur selten fehlt das untere Stück Rohr ganz und der Magen ist an der Cardia verwachsen.

Es ist verständlich, wie gerade die Divertikel und Stricturen in der Gegend des Ringknorpels und der Theilungsstelle der Trachea auf derartige unvollkommene Missbildungen reducirt werden können. Erfolgt die Trennung der Trachea an dieser Stelle mangelhaft, so werden die hier bleibenden Adhärenzen bei fortwährendem Wachsthum des Oesophagus wohl im Stande sein, bald locale Verengerungen und bald divertikelartige Erweiterungen herbeizuführen. Bei den Fällen von Divertikel, welche angeblich nach einem Stoss aufgetreten sein sollen, muss man wohl auch annehmen, dass es sich bereits um eine congenitale Disposition gehandelt hat.

§. 88. Die Divertikel sind je nach der Lage ihrer Oeffnung und der Weite derselben in verschiedenem Grade der Füllung mit Speisen unterworfen, und die Symptome, die sie machen, sind eben von dem Grade dieser Füllung abhängig. Zuweilen treten überhaupt nur periodisch Erscheinungen ein, oder der Kranke weiss durch Druck an einer

bestimmten Stelle des Halses den Eintritt der Speisen in die Mündung des Sackes zu verhindern.

Füllt sich das Divertikel, so versteht der Kranke auch jetzt noch oft durch Druck am Halse seinen Inhalt zu entleeren. Ist dies nicht der Fall, so schwillt es durch das Eindringen von Ingestis mehr und mehr an und drängt sich neben dem Oesophagus in das retroviscerale Bindegewebe. So macht es Druck auf die Speiseröhre selbst, wie auf die Trachea, in der Brusthöhle wohl auch auf die Lungen. Die Speisen bleiben verschieden lange Zeit in dem Sack angehäuft, werden dann aber durch längeres Würgen und Drücken meist in stark verändertem, zuweilen in fauligem Zustand wieder ausgeworfen. Am Hals hilft der Sack eben durch seine weiche hühnerkropfartige Beschaffenheit die Diagnose machen. Die Anschwellung hier ist wechselnd, bald nur einseitig, bald auf beiden Seiten, und sie zeichnet sich aus durch das eigenthümliche Geräusch, welches ihr aus Luft und Flüssigkeit gemischter Inhalt beim Befühlen hervorruft. Die Sonde kann hierzu insofern helfen, als sie bei Ektasien, wenn auch erhebliche Schlingelung des Rohres da ist, leicht in dasselbe eindringt und sich mit der Spitze in grossen Excursionen bewegen lässt, während sie beim Divertikel allerdings auch eindringt, sich in einem weiten Raum bewegt, aber dann nicht weiter geführt werden kann. Hier ist nun für die Diagnose des Divertikels gerade charakteristisch, dass man einmal nicht in den Magen kommen kann und ein andermal den Oesophagus bis zum Magen freipassirt, indem die Sonde an der Divertikelöffnung vorbeigeht. Uebrigens soll man mit der Sonde vorsichtig sein. Einer meiner Patienten bekam nach einer gar nicht gewaltsamen Untersuchung Fieber und eine Pneumonie, und ich war zufrieden, als diese nach einigen Tagen ohne weiteren Schaden ablief, nachdem sich übelriechende Sputa entleert hatten.

Nach der ganzen Schilderung ist es begreiflich, wenn die uns beschäftigenden Leiden bald die Kranken wenig im Lebensgenuss stören, so dass dieselben 30—40 Jahre leben, nachdem die ersten Erscheinungen beobachtet wurden, bald in kurzer Zeit die äusserste Inanition, oder besonders bei Divertikeln mit fauliger Stauung der Speisen noch Ulcerationsvorgänge im Sack, Perforation und retrovisceralen, meist tödtlich endenden Abscess herbeiführen. Wieder andere existiren lange Zeit unter den entsetzlichsten Qualen, sie haben stets Hunger und sind nie im Stande, denselben vollkommen zu stillen. Auch wenn sie gewählte Speisen geniessen dauert ihre Sättigung stundenlang.

§. 89. In vielen leichten Fällen nehmen Kranke mit Ektasie überhaupt nicht die Hülfe des Arztes in Anspruch. In der That ist auch ausser der Erweiterung etwa vorhandener Stricturen, dem Rath, langsam zu essen und die Geschwulst durch Streichen am Hals zu entleeren, sowie dem Füttern mit Schlundrohr, nicht viel zu thun. Dagegen würde wohl zweifellos in schlimmen Fällen von Divertikelbildung ein operatives Verfahren bei sicherer Diagnose zu empfehlen sein.

Schon Kluge hat empfohlen, den Sack durch die Oesophagotomie blosszulegen und seinen Hals zu unterbinden. Es wird sich vorkommen-

den Falls nach dem Befund bestimmen lassen, ob es nicht noch zweckmässiger sei, den Hals des Divertikels abzuschneiden und eine Excision des Sackes vorzunehmen, dann die Wunde der Speiseröhre durch die Naht zu verschliessen, während man für die ersten 8 Tage den Kranken durch die Schlundsonde füttert.

Die Excision des Sackes würde in der sichersten Weise geschehen können, wenn man vorher eine Magenfistel nach Verneuil's resp. Trendelenburg's Methode anlegte. Ist diese vorhanden, so vermag man den Sack aseptisch zu exstirpiren. Wir glauben nicht, dass diese Exstirpation Schwierigkeiten bieten würde. Nach Heilung der Wunde am Hals und nachdem man sich durch Sondiren von der Zugängigkeit der Speiseröhre überzeugt hat, kann man die Magenfistel wieder zuheilen.

Die Fremdkörper im Pharynx und Oesophagus.

§. 90. Die verschiedensten Körper wurden schon als Fremdkörper in den Speisewegen gefunden. Wenn bei weitem die meisten derselben zufällig mit Speise und Trauk dahingelangen, so fehlt es doch auch nicht an zahlreichen Beispielen von Körpern, welche in selbstmörderischer Absicht, wie besonders bei Geisteskranken, dem Speiserohr einverleibt wurden, ja sogar eine Reihe von Künstlern sucht das Interesse des Publikums dadurch anzufachen, dass sie verletzende Körper, wie Messer, Gabeln, Schwertklingen in den Pharynx und Oesophagus einführen.

Um einen Ueberblick über all die verschiedenen Körper, welche zufällig oder absichtlich in die Nahrungswege gelangen, zu geben, führe ich in Folgendem die von Adelmanng gegebene Eintheilung derselben an:

I. Körper mit rauhen, spitzen, schneidenden Oberflächen: Knochenstücke, Gräten, Pfeifenspitzen, Nadeln; a) Dornen, b) Nägel, c) Stacheln, d) Sonde, e) Bolzen, f) Zinke, g) Grannen, h) Angelhaken, künstliche Gebisse und Obturatoren, Münzen, Messer, Gabeln.

II. Körper mit mehr glatter Oberfläche.

- a) weiche: Fleischstücke, lebende Thiere, Früchte, Eier, Kuchen, Tücher, Bälle;
- b) harte: Steine, Ringe, Knöpfe, metallene Tassen, Fingerhüte, Schlösser, Löffel, Holzstücke, Lederstücke.

III. Unbekannte Körper.

Die Erscheinungen, welche die in den oberen Speiseweg gelangten Körper hervorrufen, differiren nun besonders nach zwei Richtungen: sie wirken stenosirend oder verletzend. Ein Blick auf die obige Zusammenstellung von Fremdkörpern genügt, um zu begreifen, dass diese beiden Erscheinungsreihen nicht etwa stets getrennt vorkommen; die Münze, der Stein, können sowohl die Speisewege verschliessen, als auch durch ihre scharfe Aussenseite Läsionen hervorrufen, aber immerhin giebt es Körper, welche fast nur stenosirend und andere, welche fast nur lädierend wirken.

Die Körper rufen die genannten Erscheinungen besonders an bestimmten engen Stellen hervor. Wenn auch ein verschlucktes Gebiss, ein Obturator oder ähnliche Körper vermöge ihrer Grösse meist nicht in die engen Stellen gelangen, sondern schon im Pharynx angehalten werden, so bleiben doch kleinere Körper am leichtesten an der Eingangsstelle zum Oesophagus, oder an der Cardia hängen. Die Schlingbewegungen, welche die Körper an eine dieser Stellen beförderten, die

weiteren zur Entfernung derselben gemachten Versuche, die Schluck- und Würgbewegungen geben nun oft schon sofort dem Körper die feste Stellung, durch welche er seinem Träger gefahrbringend wird, sie treiben die Grätenspitze durch die Wandung des Oesophagus hindurch, sie haken den Angelhaken an bestimmter Stelle ein, während in anderen Fällen erst die therapeutischen Versuche zur Entfernung ähnliche Fatalitäten herbeizuführen im Stande sind.

Obgleich wir nun im Allgemeinen zwei Symptomenreihen unterscheiden müssen, welche durch die Fremdkörper in den Speisewegen bedingt werden, so können wir doch nicht gleich von vorne herein diesem oder jenem Körper eine bestimmte Reihe von Erscheinungen zuschreiben. Der Knochen, welcher im Oesophagus steckt, kann ein mechanisches Hinderniss setzen, aber er kann auch lädiren, die Nadel wird meist lädiren, aber sie kann auch mit ihrer Längsachse quer zum Rohr gestellt stenosiren und oft geht Knochen und Nadel, ja noch viel grössere Körper, ohne irgend eine Erscheinung, durch das Rohr hindurch, oder der lädirende Körper bleibt stecken, ohne zunächst erhebliche Erscheinungen hervorzurufen.

Betrachten wir die Erscheinungen einmal gesondert, so ruft ein grösseres Stück harten Fleisches am reinsten die Symptomenreihe der *Stenose* hervor. Gleich nach dem Verschlucken ist das Schlundrohr absolut für alle und jede weitere Passage verschlossen und der Druck auf den Kehlkopf, auf die Trachea bewirkt in manchen Fällen sofort höchst bedenkliche Erstickungssymptome, der Kranke wird blau im Gesicht, mit dem Zeichen der grössten Angst macht er verzweifelte Anstrengungen, das Hinderniss los zu werden, Anstrengungen, welche meist zum Ziel, in anderen Fällen wenigstens zur Milderung der Symptome führen. Wird der Körper nicht ausgewürgt oder geschluckt, so macht er nun meist recht reine Erscheinungen von Stenose: nicht ein Tropfen Flüssigkeit kann in den Magen passiren. Natürlich ist dies von dem mehr oder weniger vollständigen Verschluss abhängig, und so wird bei wenig vollständigem Verschluss die Möglichkeit, geringe Flüssigkeitsmengen zu schlucken, vorhanden bleiben. Schmerz wird nicht geklagt.

Diesem Bild gegenüber ist das, wie es durch das Eindringen der Gräte hervorgerufen wird, allerdings sehr different. Zuweilen hat der Kranke bei diesen, sowie ähnlichen spitzigen, eckigen Körpern, welche sich in den Falten und Schleimhautduplicaturen der Sinus laryngopharyngei fangen, überhaupt nur das Gefühl einer vorübergehenden Läsion, und oft zeigen sie ihre Anwesenheit auch in der Folge bis zum Eintritt bedrohlicher Erscheinungen nur durch ein Gefühl von Wundsein an, oder auch dies Gefühl fehlt vorläufig ganz, ist aber, wenn wirklich vorhanden, um so unzuverlässiger, da es sich auch zeigt, wenn der Körper die Schleimhaut nur verletzt oder den Canal passirt hat. Doch kann sich auch die Anwesenheit des Fremdkörpers durch heftigen Schmerz beim Schlucken zu erkennen geben. Bald sind nun die wirklichen Stenoseerscheinungen sehr unbedeutend, bald ruft der Reiz des Fremdkörpers einen Krampf und somit Schlingbeschwerden meist höchst

schmerzhafter Art hervor, oder der Körper hat sich ungünstig, etwa quer zur Achse des Oesophagus gestellt und macht somit auch directe mechanische Störungen beim Schlucken. Die Combination der eben geschilderten Erscheinungsreihen lässt das gewöhnliche Bild, welches Fremdkörper im pharyngooesophagalen Canal hervorrufen, leicht construiren.

In allen Fällen aber haben wir noch weitere Hilfsmittel zur Diagnose. Der Finger beherrscht den grösseren Theil des Pharynx, der Spiegel ist in einzelnen Fällen, besonders zum Erkennen kleiner Körper in den Falten des unteren Pharynxraumes, geeignet und die Sonde vervollständigt die Diagnose der tieferen Körper, sie ergibt bald vollständige Verstopfung des Canals, bald weist sie die Anwesenheit eines harten nicht obstruirenden Körpers nach. Das Schlundrohr und die Fischbeinsonde mit Elfenbeinknopf werden nach den oben beschriebenen Regeln eingeführt. Leider lässt auch die Sonde zuweilen im Stich, gleitet an dem Fremdkörper vorbei, ohne ihn zu entdecken. Für die Entdeckung von Metallkörpern ist eine mit Metallknopf armirte Sonde empfehlenswerth. Wenn wir die Mittel zur Diagnose der Fremdkörper überblicken, so dürfen wir dieselben ja nicht überschätzen. Freilich kann die Anamnese oft helfen, aber in manchen Fällen fehlt sie ganz, z. B. bei Irren. Dann sehen wir, dass der Schmerz gewiss kein sicheres, die Schluckbeschwerden häufig ein sehr unsicheres Beweismittel abgeben, ebensowenig wie man aus den Erstickungserscheinungen an sich berechtigt ist, einen Schluss zu ziehen. Sind wir aber wirklich über die Anwesenheit eines Fremdkörpers im Reinen, so ist die specielle Diagnose des Sitzes desselben bei weitem nicht immer möglich. Der Sitz des Schmerzes, der Schlingbeschwerden sind hier unsichere, die Untersuchung mit dem Finger, dem Spiegel für einzelne Fälle vortreffliche, für die meisten unverwerthbare Untersuchungsmittel, die Sonde ist verhältnissmässig noch das sicherste, aber, wie wir sehen, auch durchaus nicht immer untrügliche Mittel. So wird denn auch vielfach die Diagnose der Fremdkörper gar nicht gemacht, und häufig gelingt es nur mit genauem Abwägen aller Erscheinungen eine annähernde Sicherheit zu gewinnen.

Erwähnen wollen wir noch besonderer Umstände, welche das Eintreten von dem in Rede stehenden Ereigniss, dem Steckenbleiben von Fremdkörpern begünstigen, und welche, wenn vorhanden, die Therapie sowohl als auch das Leiden selbst erheblich erschweren. Diese Umstände sind überall vorhanden, wo das Lumen des Rohres an einer Stelle durch irgend welche Verhältnisse beengt ist. Hierher gehören also die einfache und die carcinomatöse Stenose des Rohres. Nicht selten scheint eine gewisse Disposition zum Steckenbleiben von Speisetheilen durch abnorme Schwellung der Schilddrüse gemacht zu werden.

§. 91. Damit wir aber in der Lage sind, uns ein möglichst sicheres Urtheil über die Gefahren zu bilden, in welchen sich Kranke, welche Fremdkörper geschluckt haben, befinden, müssen wir noch die Ereignisse kennen lernen, welche im weiteren Verlauf eintreten können.

Eine grosse Anzahl von Fremdkörpern werden durch den Mund in Folge von

Erbrechen, von Niesen oder Lachen entleert. Wenn auch diese Art der Entleerung eine verhältnissmässig ungefährliche ist, so kann doch schon, ehe die Entleerung zu Stande kam, durch Verletzung der Wände des Pharynx, des Oesophagus der Anlass zu schweren Eiterungsprocessen gegeben sein. Weit gefährlicher ist natürlich der Verlauf dann, wenn der Fremdkörper die Canalwandung perforirt, einen Abcess macht und entweder vor seiner Entleerung durch die Phlegmone tödtet, oder nach längerer oder kürzerer Zeit auf der Oberfläche des Körpers zum Vorschein kommt. Freilich gehen auch derartige Wanderungen oft in überraschender Weise leicht vor sich und besonders von Nadeln werden wunderbare Dinge in dieser Richtung erzählt, aber ein günstiger Ausgang ist doch in keiner Weise zu berechnen. Im Gebiet der Brusthöhle findet zuweilen eine Wanderung des Fremdkörpers in einen Pleuraraum statt und es entwickelt sich direct ein Pneumothorax mit septischer Pleuritis.

Auch nachdem der Körper in den Magen vorgedrungen ist, kann er noch da oder im Darm perforiren und an den verschiedenen Stellen der Körperoberfläche in einem Abcess entleert werden.

Die Eiterungen dauern oft enorm lange (2—5 Jahr), bis der betreffende Körper zur Entleerung kommt. Die Perforationen im Oesophagus führen dagegen häufig sehr acute septische Phlegmone herbei, bald nach dem Verschlucken der Gräte, des Knopfes stellt sich ein retropharyngealer Abcess ein, welcher meist mit hohem Fieber verläuft und sehr bald zu schweren asphytischen Erscheinungen, zumal bei den consecutiven pleuritischen und pericardialen Ergüssen, und zum Tode führt. Die Autopsie zeigt eine septische Phlegmone im Bereich des retropharyngealen Bindegewebes mit der bei der Betrachtung dieser entzündlichen Prozesse besprochenen Ausbreitung (siehe § 35—37).

Nicht jedesmal freilich folgt der Durchbohrung der pharyngoösophagealen Wand eine septische Phlegmone; zuweilen bleibt eine derartige Verletzung ohne Folgen oder der verletzte Körper dringt, ohne diffuse Eiterungsprocesse zu machen, weiter vor und führt zu bedenklichen Organverletzungen. Hier stehen die des Larynx, der Trachea oben an.

Wir müssen nochmals auf die Gefahr der Erstickung durch Fremdkörper zurückkommen und dabei das Factum constatiren, dass in einer grossen Anzahl, wohl in $\frac{1}{4}$ aller beobachteten Todesfälle, der Tod eintrat durch Verschlucken voluminöser Körper, die Erstickung herbeiführten. Bald war der mittelbare Verschluss der Stimmritze oder das Aufgedrängtwerden der Epiglottis auf dieselbe, bald der von dem ausgefüllten Oesophagus auf die Trachea ausgeübte Druck als Ursache der Asphyxie zu beschuldigen. Aber auch wirkliche Durchbohrungen der obengenannten Organe mit tödtlichem Ausgange sind nicht selten beobachtet worden.

Nehmen wir noch dazu die gar nicht selten vorkommenden Durchbohrungen und secundären Ulcerationen von grossen Blutgefässen mit schwerer, oft tödtlicher Blutung, so ist wohl die häufig so zweifelhafte Prognose begreiflich. Von Gefässen werden betroffen: die Aorta, besonders am Bogen, die Carotis, die Thyreoidea inferior die Pulmonalis, die Subclavia dextra bei abnormem Verlauf, einigemal auch Venen, wie die Cava superior, die Azygos. Die erste Blutung, als Zeichen der Perforation, erfolgte in sehr verschiedener Zeit, nach 36 Stunden und später — in einem Falle traten erst nach Jahresfrist tödtliche Blutungen ein. Diese Blutungen selbst sind zuweilen in relativ langen Zwischenräumen erfolgt und es giebt sogar Fälle, in welchen noch nach Entfernung des Fremdkörpers die tödtliche Blutung eintrat. Das Blut wird entweder durch Erbrechen oder durch Stuhlgang entleert.

Wir können alle diese Gefahren nicht durch statistische Zahlen belegen, denn es liegt in der Natur der Sache, dass die chirurgische Literatur nur die schweren Fälle kennt. Wohl aber müssen wir aus diesen Mittheilungen entnehmen, dass ein Fremdkörper im Pharynx oder Oesophagus stets als die mögliche Ursache von schweren tödtbringenden Zufällen angesehen werden muss, und dass dessen Entfernung unter allen Bedingungen zu erstreben ist, wenn auch die Erfahrung beweist, dass oft nach längerer oder kürzerer Zeit ohne Schaden für den Träger die Körper spontan, auf einem oder dem anderen Wege entfernt wurden.

§. 92. Es ist ein zu gewöhnliches Ereigniss, dass besonders bei hastigem Essen ein Stück Kartoffel, ein nicht hinreichend gekautes Stück zähes Fleisch, ein kleines Knochenstück oder eine Gräte den Weg bis zum Magen hin nicht sofort findet, als dass man erwarten sollte, der Arzt würde auch nur in einem grossen Procentsatz solcher Ereignisse um seinen Rath gefragt. Dazu kommt, dass schon die Dringlichkeit des Zufalls zu raschen Entfernungsversuchen treibt. Ein Schluck Wasser wird versucht, ein weicherer Bissen soll dem härteren eingekeilten Speisetheil den Weg weisen und die mannigfachsten Schlingversuche, in Angst und Hast ausgeführt, suchen dasselbe Ziel zu erreichen. Ist dies eine Zeitlang vergeblich so getrieben worden, so wird der umgekehrte Weg eingeschlagen, der in den Pharynx eingeführte Finger ruft Würgbewegungen hervor und der eingekeilte Körper selbst wirkt meist schon in der gleichen Richtung. Bei weitem in den meisten Fällen sind die Versuche in einer oder der anderen Richtung von Erfolg gekrönt, der Körper wird geschluckt oder herausgewürgt.

Die Curversuche der Chirurgen können natürlich vorläufig keinen anderen Weg einschlagen und es wird daher unsere nächste Aufgabe sein festzustellen, welcher Weg für die Entleerung der Fremdkörper in dem einzelnen Falle der zweckmässigste ist.

In der Praxis ist ja sehr häufig das Verfahren etwas planlos in der Art, wie wir soeben bei Eigenhülfe beschrieben haben: die eingeführte Sonde findet den Körper, da ist es so bequem mit einem leichten Druck sein Hinabrutschen in den Magen zu befördern. Geht das nicht, nun so probirt man es mit Ausziehen, um vielleicht alsbald wieder ebenso planlos zum Versuch des Hinabstossens zurückzukehren. Da es aber gewiss bei der Verschiedenartigkeit der Körper nicht gleichgültig sein kann, wie sie beseitigt werden, so wollen wir versuchen, eine möglichst specielle Aufstellung der Indicationen für die verschiedenen Körper zu geben, wobei wir gleich darauf hinweisen, dass alle die zu besprechenden Versuche nicht bis in infinitum ausgedehnt werden dürfen, da der Chirurg noch in der Oesophagotomie einen dritten nicht zu verachtenden Weg betreten kann, wenn alle anderen Mittel fehlschlagen.

1. Fremdkörper, welche innerhalb des pharyngealen Raumes hängen geblieben sind, dürfen nicht hinabgestossen, sondern sie müssen womöglich per Os ausgezogen oder durch Pharyngotomie entleert werden. Es sind dies entweder grosse weiche oder harte Körper, welche oben durch ihre Grösse ungeeignet waren, den Isthmus zu passiren oder es sind spitze, eckige, in irgend eine Falte der Schleimhaut eingestochene, verhakte Körper. Für grosse Körper ist der Finger allein oder in Verbindung mit Schlundzange das geeignete Instrument. Kleinere sucht man womöglich bei Beleuchtung im Spiegelbild mit feineren Haken und Pincetten, wie sie in der Kehlkopfs-Chirurgie gebraucht werden, zu entfernen. Sehr grosse Körper oder auch kleine, durch das geschilderte Verfahren unerreichbare, können, wie gelungene Fälle lehren, durch Oesophago- oder Pharyngotomie entfernt werden.

2. Die Fremdkörper, welche den Isthmus überschritten haben,

fordern je nach ihrer verschiedenen physikalischen Beschaffenheit verschiedene Behandlung.

Weiche voluminöse Speisetheile wie Brot, Kartoffel, Fleisch eignen sich zum Hinabstossen, der Schlundstösser, die Sonde kann sofort mit einem energischen Druck das gefundene Hinderniss bewältigen. Aber auch harte, wenn nur glatte Körper an derselben Stelle, erlauben dasselbe Verfahren umso mehr, als sie, wenn voluminös, nur sehr schwierig mit einem der in unseren Händen befindlichen Instrumente zu entfernen sind. Zuweilen können Kartoffeln oder auch Stücke Fleisch, welche hier stecken bleiben, dadurch, dass man sie mit zwei aussen am Hals angelegten den Oesophagus und den Körper umgreifenden Fingern drückt, zum Schlucken geschickt gemacht werden.

Es ist nicht ohne Interesse für die Fälle, in welchen bei bestehender Stenose des Oesophagus, bei welcher gerade gern weiche Fleischstücken oberhalb und in der engen Stelle sitzen bleiben, an die Möglichkeit zu denken, dass man solche durch künstliche Verdauung zum Herabrücken geeignet machen kann. Es ist jüngster Zeit ein derartiger Fall mitgetheilt worden, bei welchem es mehrfach gelang, durch den Gebrauch von Salzsäure und Pepsin das Hinderniss zu entfernen (G. B. Balch).

Dagegen muss man bei spitzigen, eckigen, grossen Körpern, insofern sie nicht bereits bis zur Cardia vorgedrungen sind, stets den Versuch der Extraction als das Normalverfahren betrachten. Besonders wenn sie im Isthmus stecken, ist das Verfahren weit gefahrloser als das Abwärtsschieben, bei welchem man, abgesehen von den möglichen Verletzungen, welche bei dem Vorwärtsrücken auf dem weiteren Weg herbeigeführt werden können, abgesehen von dem stets nicht gefahrlosen Wandern durch den Darmkanal, auch noch den üblen Umstand zu berücksichtigen hat, dass man den Körper tiefer unten im Oesophagus festfährt an einer Stelle, welche auch der Oesophagotomie nicht mehr zugänglich ist.

Bei kleineren harten, nicht sehr eckigen und spitzigen Körpern, wie z. B. bei Münzen und dergl., erscheint es von nicht so grossen Belang, ob sie nach oben oder nach unten entfernt werden, doch muss auch hier im Allgemeinen die Entfernung nach oben als das mildere und mehr Sicherheit bietende Verfahren angesehen werden.

Ganz unerlaubt scheint es aber, Körper mit wesentlicher Ausdehnung in einer Richtung und spitziger Beschaffenheit ihrer Enden wie Nadeln, Nägel, Knochenstücke in den Magen zu stossen. Hier kann nur ein Verhalten des Körpers einen kräftigen Stoss nach unten rechtfertigen; ich meine das Einklemmtsein desselben in der Nähe der Cardia. Die Wahl bei zwecklos versuchter Extraction ist hier vorüber, indem die Oesophagotomie nicht mehr leisten kann, als der Versuch den Körper von oben auszuziehen, und da ist eben der Versuch, den Körper in den Magen zu schieben, ein letzter.

In allen anderen Fällen ist der Extractionsversuch der mildere, wenn wir auch gerne zugeben, dass es oft schon gelungen ist, solche Körper ohne Nachtheil für den Menschen nach dem Magen hin zu befördern. Bei Körpern, welche dem Speiseröhrenschnitt noch zugänglich sind, zögere man aber auch hier nicht zu lange mit operativem Ein-

greifen. Bei der Besprechung dieser Operation werden wir ihre günstigen Resultate, wenn sie aus dieser Indication gemacht wird, noch besonders hervorheben.

In manchen Fällen, zumal bei der Entfernung von Münzen aus der Speiseröhre von Kindern ist wohl Chloroformnarcose einzuleiten. Es soll dadurch neben anderweitigen Vortheilen auch vermieden werden, dass sich das Geldstück in Folge der mannigfachen Muskelbewegungen in ungünstiger, querer Richtung stellt (Giraldès). Bei der Extraction grösserer Körper aus dem unterhalb des Ringknorpels gelegenen Theil des Speiserohrs ereignet es sich zuweilen, dass bei der Passage des Körpers durch die Enge am Beginn der Speiseröhre Erstickungserscheinungen in Folge von Druck auf die Trachea und den Ringknorpel eintreten. Man kann sie meist durch leichtes Beugen des Kopfes und durch Abziehen des Kehlkopfes von der Wirbelsäule beseitigen.

Sind bereits Erscheinungen vorhanden, welche dafür sprechen, dass der Pharynx oder Oesophagus perforirt war, so ist es sehr misslich, noch irgend welche Versuche zu machen, die Körper ohne Oesophago- resp. Pharyngotomie, mit Hülfe von in den Mund eingeführten Instrumenten zu entfernen. Was zunächst die Erscheinungen selbst anbelangt, welche auf Perforation deuten, so verweisen wir auf das über den Retropharyngealabscess und seine Symptome a. a. O. Angeführte. Hinzufügen wollen wir, dass aus dem Vorhandensein von Emphysem in den Weichtheilen des Halses das Ereigniss der Perforation oft schon früh erschlossen werden darf. Die Indication liegt hier vor, den Fremdkörper zu entfernen und zugleich dem Abscess Luft zu schaffen. Der ersteren Indication wird zuweilen deshalb nicht gut entsprochen werden können, als der Körper aus dem Speiserohr herausgetreten sein, und somit die Diagnose, wo sich derselbe befindet, überhaupt nicht gemacht werden kann. Mir passirte es in einem solchen Falle, dass ich den Fremdkörper überhaupt nicht fand. Uebrigens ist die Prognose immer sehr zweifelhaft, auch falls man den Körper noch findet, eben wegen der bereits diffusen septischen Phlegmone. Deutet das Auftreten von Pyopneumothorax auf Perforation des Körpers in den Pleuraraum, so ist der Pleuraschnitt geboten, auch wenn man nicht im Stande ist damit den Körper zu entfernen. Langenbeck erzielte auf diesem Weg die Heilung eines Kranken, ohne dass der Fremdkörper jemals zu Tage kam (F. Busch).

§. 93. Es bleibt nur noch übrig, nach einer kurzen Betrachtung des Instrumentariums die Instrumente zu bezeichnen, welche nach dem jetzigen Stand unseres Wissens für die zweckmässigsten gehalten werden müssen. Es ist selbstverständlich, dass es nicht innerhalb der Grenzen dieses Werkes liegt, eine historische Exposition über diesen Gegenstand zu geben. (Siehe Eckold, Blasius, Günther.)

Wir haben mit den Instrumenten den Zweck, den Körper nach dem Magen hinabzustossen, oder ihn durch den Mund herauszubefördern.

Die Instrumente, deren wir uns zu dem erstgedachten Zweck bedienen, sind die Schlundsonde, die Fischbeinsonde mit starkem Knopf, der Schlundstösser.

Die Schlundsonde darf nicht zu weich und biegsam, nicht von zu dünnem Caliber sein. Ebenso muss die Sonde einen nicht dünnen durchbohrenden, sondern einen Knopf mit breiter Oberfläche haben. Für die meisten grösseren Körper ist der Schlundstösser, ein mit rundem etwa haselnussgrossen Schwammstück armirter Fischbeinstab das mildeste und zweckmässigste Instrument. (Siehe unten.)

Die Instrumente, welche die Fremdkörper durch den Mund ausziehen sollen,

wirken in verschiedener Art. Entweder sie sind zangenförmig, ergreifen den Körper mit zwei oder mehr Branchen, oder sie sind hakenförmig im weitesten Sinn, d. h. sie werden an dem Körper vorbeigeschoben und schieben denselben dann von unten nach oben dadurch, dass sie sich mit einem Theil der Oberfläche gegen ihn anstemmen, oder denselben in hakenförmige Vertiefungen aufnehmen. Die Zangen haben lange Branchen mit entsprechender Rachenbiegung und sind bald zum horizontalen bald zum vertikalen Greifen eingerichtet. Die Art des Schlosses ist an diesen Instrumenten hauptsächlich modificirt worden.

Selbstverständlich können alle zangenartigen Instrumente mit einiger Sicherheit nur im Pharynx verwendet werden, und auch da ist ihre Anwendung zum Theil sehr unhandlich. Für die feineren Körper und die Extraction im Spiegelbild bedarf man auch verhältnissmässig feiner Zangen.

Die nun noch übrigen Instrumente sind meist bestimmt für Oesophagus-Fremdkörper. Da sie von unten nach oben wirken sollen, so ist die erste Bedingung für ihre Verwendung, dass der Fremdkörper den Oesophagus nicht vollständig verschliesst, indem das Instrument, ehe es wirken kann, denselben passirt haben muss.

Hier gedenken wir zunächst der Instrumente, welche, nachdem sie den Körper passirt haben, im Stande sind ein grösseres, die Speiseröhre anfüllendes Volumen anzunehmen, und welche so beim Zurückziehen gleichsam das Rohr auswischen und etwaige Fremdkörper durch ihre ungleiche Oberfläche aufnehmen. Auf diese Art wirkt der quellende, in trockenem Zustande eingeführte Schwamm, sowie ausser anderen, dem Schlundschirm, Schlundkorb etc., das Weiss'sche Instrument, in welchem Schweineborsten so angebracht sind, dass es gelingt, sie nach Einführung des Instrumentes, so aufzurichten, wie es nöthig ist, um eine glatte Bürste herzustellen.

Von den übrigen Instrumenten scheinen uns nur die mehr weniger hakenförmigen der Erwähnung werth. Unsere modernen derartigen Instrumente haben den Fischbeinstab als Stiel und daran einen breiten ösenartigen Haken gegenüber dem einfachen Drahthaken des Fabricius Hildanus. Lässt man einem ösenartigen Doppelhaken eine gewisse Breite geben und verbindet ihn durch ein Gelenk mit dem Stiel, so haben wir den vielfach mit Recht in Gebrauch befindlichen von uns nach Gräfe benannten Münzenfänger.

Von Interesse für die Einführung gerader grösserer Instrumente ist noch die Thatsache, auf welche Trendelenburg kürzlich aufmerksam macht, dass bei stark nach hinten gebeugten Kopf ein gerades Instrument bis in den Magen geführt werden kann.

In das für die Fremdkörper nothwendige Instrumentarium empfiehlt sich die Aufnahme folgender Instrumente: Fischbeinsonde mit Messing- und Metallknopf, Schwammstab, das Weiss'sche Instrument, der Münzenfänger, ein einfacher Haken, eine gewöhnliche Schlundzange horizontal, eine vertical fassend, Lutter's Zange, eine feine Schlundzange.

Die Oesophagotomie.

§. 94. Obwohl bereits im 17. und 18. Säculum Oesophagotomien ausgeführt wurden, so blieben doch diese Operationen nur vereinzelte, trotzdem dass sich verschiedene Chirurgen, wie Guattani und Eckhold, derselben annahmen. Auch in den ersten Jahrzehnten dieses Jahrhunderts sind die Beobachtungen noch sehr spärliche, und erst nachdem Vacca Berlinghieri durch Angabe eines Hülfsinstrumentes, des Ektropoesophags und Anpreisung der Operation wieder erneuerte Anregung zur Ausführung gegeben hatte, mehrte sich allmählig die Zahl derer, welche die Operation ausführten. Trotzdem ist die Summe der Oesophagotomien, welche in der Literatur bekannt geworden sind, bis heute noch eine ausserordentlich geringe, und besonders die deutschen Chirurgen

sind dabei sehr wenig vertreten. Gewiss mit Unrecht, wie die gleich zu besprechende Statistik erweisen wird.

Wollen wir die Berechtigung der Operation aus den Zahlen nachweisen, so können wir im Ganzen über 52 Fälle berichten, mit 25 Todesfällen und 26 Heilungen. Dies würde ungefähr ein Mortalitätsprocent von 48 geben, also noch kein ganz ungünstiges im Vergleich zu anderen eingreifenden, zur Lebensrettung ausgeführten Operationen. Aber wir bekommen ein bei weitem günstigeres Resultat, wenn wir die Operationen trennen in solche, welche wegen Fremdkörper, und solche, welche zum Zweck der Hebung der Inanition durch Anlegung einer Oesophagusfistel gemacht wurden.

Die Fremdkörper-Operationen stehen ja dem reinen Experiment am nächsten, es sind meist gesunde Menschen, an welchen die Operation gemacht wurde, und so werden die Ergebnisse für die Gefahr der Operation die richtigen sein. Hier zählen wir 33 Fälle mit 26 Heilungen und 6 Todesfällen (1 Fall unsicher), also eine Mortalität von etwa 20 Procent.

Dem gegenüber geben allerdings die wegen Stenose zum grösseren Theil, wie es scheint bei Carcinom, zum kleineren bei Struma und einfacher Stenose vollführten 9 Operationen ein sehr ungünstiges Resultat. Das beste Resultat war, dass ein Mensch noch 16 Monate nach der Operation lebte, 2 lebten noch $\frac{1}{4}$ Jahr, die übrigen 5 Wochen, 18 Tage, 10 Tage, 5 Tage, 2 Tage etc., aber es geht wenigstens so viel daraus hervor, dass auch hier meist der Tod nicht die directe Folge der Operation, sondern der zur Vornahme derselben veranlassenden Krankheit war. Sogar der 2 Tage nach der Operation Verstorbene erlag wohl seinem Carcinom, welches die Trachea perforirt hatte (Billroth).

Auf jeden Fall wird uns das Ergebniss anfeuern, bei Fremdkörpern künftighin muthiger zu operiren, als es bis jetzt geschehen ist. Die Indicationen folgen aus dem, was wir in den vorhergehenden Paragraphen gesagt haben, doch wollen wir sie noch kurz wiederholen.

1. Fremdkörper, deren Entfernung nicht gelungen ist, insofern sie nicht gar zu weit von der Stelle entfernt sind, an welcher Oesophagotomie gemacht werden kann. Bis zum Sternum hin kann man schon von der Schnittwunde aus einen Fremdkörper erfassen.

2. Stricturen. Die Operationen sind sowohl bei entzündlichen als auch bei carcinösen Verengerungen bis jetzt nur in der Idee eine Ernährungsfistel anzulegen gemacht worden. Die Eröffnung geschieht natürlich unterhalb der Stricture. Es fragt sich, ob diese Indication dahin auszudehnen wäre, dass man von der Wunde aus Dilatationsversuche der Stricture macht oder die Stricturen spaltet und nun vom Munde aus dilatirt.

3. Divertikel des Oesophagus, deren Beseitigung versucht werden soll (siehe §. 88).

§. 95. Mit Uebergang der verschiedenen in früherer Zeit angegebenen Methoden von Eckhold zwischen den Schenkeln des Sternocleidomastoid. der linken Seite, von Nelaton mit Schnitt in der Mittellinie und Ablösung der Schilddrüse wenden wir uns zur Betrachtung

der Operation, wie sie im Wesentlichen von Guattani beschrieben wurde.

Der Anfangstheil des Oesophagus liegt etwa in der Höhe des 5. Halswirbels hinter dem Ringknorpel. Allmählig tritt das Rohr tiefer am Hals etwas nach links unter der Luftröhre hervor. Dieser freie Raum wird bedeckt von dem linken Schilddrüsenlappen je nach der Grösse desselben in geringerer oder breiterer Ausdehnung. Oberhalb der Schilddrüse seitlich verläuft der Sternothyreoides. Geht man am äusseren Rande aller dieser Theile in die Tiefe, so hat man gegenüber den Rand vom Sternocleidomastoideus und die Gefässscheide. Werden letztere Theile nach aussen, erstere nach innen gezogen, so kommt der Oesophagus als röthlicher, am Lebenden durch Bewegung kenntlicher Hohlmuskel am Rand der Trachea zum Vorschein. Zwischen Speiserohr und Trachea, also für gewöhnlich nicht in der Schnittlinie, verläuft der Nervus recurrens. Nach hinten liegen die vom Longissimus colli gedeckten Wirbelkörper. Von Gefässen können die Schlagadern der Schilddrüse in Frage kommen, wenn sie auch meist nur als äusserste Grenzen anzusehen sind, innerhalb deren sich die Schnitte bewegen. Die Superior geht bekanntlich aus der Theilungsstelle der Carotis communis schief über den Schlundkopf nach innen und unten, während die Inferior unten am Hals aus der Subclavia kommend hinter der Carotis weg, schief von aussen nach innen über die Speiseröhre läuft. Die Venae thyreoidae inferiores verlaufen ebendasselbst mehr schräg.

Operation. Dieselbe soll, soweit dies möglich ist, unter antiseptischen Cautelen gemacht werden. Bildet ein Fremdkörper an einer Seite des Halses eine Hervorragung, so wird man natürlich hier einschneiden, ist das nicht der Fall, so operirt man auf der linken Seite. Während der Kopf des Kranken etwas nach rechts geneigt ist, führt man einen Schnitt, welcher etwa einen Centimeter oberhalb des Ringknorpels beginnt und in der Rinne zwischen Kopfnicker und Trachea, etwas näher der letzteren verlaufend, etwa an der Insertion des Sternalkopfes des genannten Muskels endigt. Haut, Platysma und Fascie wird durchschnitten, der Omohyoideus zur Seite gezogen und nun am seitlichen Rande der Schilddrüse in die Tiefe gearbeitet. Der Kopfnicker mit der Gefässscheide wird auf einem stumpfen Haken nach links, die Trachea und Schilddrüse nach rechts gezogen und jetzt wesentlich stumpf mit den Fingern, stumpfen Haken, der Hohlsonde in die Tiefe gearbeitet. Hält man sich in den Grenzen des Ringknorpels und von da etwa 3 Ctm. nach unten, so kann man grössere Gefässe leicht vermeiden, kommen sie aber doch in die Schnittlinie, so sind sie vor der Durchschneidung doppelt zu unterbinden. Wenn der Raum fehlt, so ist auch die Durchschneidung des Sternalkopfes des Kopfnickers gestattet (Waston), ein Eingriff, welcher bei ungünstigen Verhältnissen, wie bei kurzen Hälsen, bei Struma und dergleichen vielleicht von vornherein indicirt ist. Jetzt sieht man in der Tiefe die Organe, wie oben geschildert, neben der Trachea die plattrunde Wand des Oesophagus, durch seine Längfaserung und Muskelbewegung kenntlich. An der seitlichen Wand, also entfernt vom Recurrens wählt man auch womöglich den Eröffnungsschnitt. Ist ein Fremdkörper vorhanden, so schneidet man auf ihm ein und erweitert, bis man denselben ausziehen kann. Nach dem Verfahren von Vacca Berlinghieri war vor der Operation ein besonderes Instrument, der Ektropoesophag, eingeführt worden. Dasselbe besteht aus einer krummen Metallröhre mit Spaltung des unteren Endes, in welchem Spalt ein auf einer Feder stehender verborgener

Knopf vorspringt und den Oesophagus an der Stelle, wo er eingeschnitten werden soll, auswärts drängt. Luer hat das Instrument zweckmässig modificirt. Hat man das von Luer veränderte Instrument nicht eingeführt, so fasst man mit Hakenpincette oder mit zwei feinen scharfen Häkchen das Muskelrohr und schneidet zwischen ihnen ein, die Erweiterung vorsichtig mit dem Knopf machend. Sind nun weitere Manipulationen in dem Rohr nöthig, so sticht man die Ränder der Speiseröhrenwunde mit zwei Fäden an (Billroth), und nun können Fremdkörper mit den Fingern, mit Zangen entfernt, Stricturen aufgesucht, dilatirt, der Kranke durch ein in den Magen eingeführtes Rohr von der Wunde aus ernährt werden.

Die Heilung schwankt zwischen 10 Tagen und 6 Wochen. Unbedingt verwerflich ist die nur äussere Naht. Ob die isolirte Naht des Oesophagus zweckmässig sei, ist noch nicht sicher gestellt, jedenfalls ist sie entbehrlich, da auch ohne sie bleibende Fistelbildung bis jetzt nicht beobachtet wurde. Auf jeden Fall ist, wenn man den Oesophagus (mit Catgut) und die äussere Wunde verschliesst, entsprechende Drainage nothwendig. Vorläufige Ernährung der Kranken mit einem Rohr ist immer zu empfehlen.

VII. Die Krankheiten des Kehlkopfs und der Trachea.

Laryngoskopie. *)

Laryngoskopische Technik. Laryngoskopischer Befund am normalen Kehlkopf.
Rhinoscopie. Diagnose der Geschwülste und Geschwüre am Kehlkopf.
Therapie derselben.

§. 96. Die Laryngoscopie hat die Aufgabe, den lebenden Kehlkopf und seine Umgebung dem Gesichtssinne zugänglich zu machen. Sie löst dieselbe in sehr einfacher Weise. Der Kehlkopf liegt an dem unteren Ende eines Canals, welcher nur deshalb nicht ohne Weiteres in ganzer Länge übersehen werden kann, weil er in der Mitte seines Verlaufes eine rechtwinkelige Biegung macht. In diesen Winkel wird ein kleiner Spiegel eingesetzt, welcher durch Reflexion auch den Lichtstrahlen eine dem Verlaufe des Canals entsprechende Knickung giebt. Durch den in den Pharynx eingeschobenen Spiegel (Kehlkopfspiegel) werden also Lichtstrahlen, welche aus dem Kehlkopf kommen, so durch den Mund nach vorne geleitet, dass sie unser Auge treffen können, und ausserdem wird in der entgegengesetzten Richtung dasjenige Licht, welches zur Erleuchtung des Raumes erforderlich ist, aus dem Munde in den Kehlkopf hineingebracht. Eine auf dieses Princip gegründete practisch brauchbare Untersuchungsmethode wurde zuerst im Jahre 1858 durch

*) Den Abschnitt „Laryngoskopie“ (§§. 96 bis 105 incl.) hat auf meinen Wunsch Herr Dr. Bose bearbeitet. D. Verf.

Czermak und Türck ins Leben gerufen, und ihrem rastlosen Eifer gelang es alsbald, dieselbe allgemein bekannt und beliebt zu machen*).

§. 97. Die Kehlkopfspiegel sind in derjenigen Form, welche ihnen Türck gegeben hat, am weitesten verbreitet. Es sind dies kleine, runde Planspiegel aus Glas in Metallfassung, an welcher unter einem Winkel von 120—130 Gr. ein etwa 9 Ctm. langer Metallstiel ansitzt, dessen anderes Ende in einen Holzgriff eingelassen ist. Man hat dieselben von verschiedener Grösse mit einem Durchmesser von $1\frac{1}{2}$ bis 3 Ctm.

Die beste Beleuchtung des Kehlkopfes erreicht man durch Sonnenlicht. Man kann dasselbe direct, ohne jede weitere Vorrichtung anwenden. Der Patient sitzt, das Gesicht der Sonne zugewendet, auf einem Stuhle und beschattet sich die Augen mit der einen Hand, der Untersuchende steht so vor demselben, dass an seinem Kopfe von hinten her seitlich vorbei die Sonnenstrahlen unmittelbar in den Mund des Patienten fallen. Der Kopf desselben wird alsdann soweit hintenüber gebeugt, bis das Gaumensegel durch die oberen Schneidezähne nicht mehr beschattet ist, und nachher die Einführung des Kehlkopfspiegels, in der später zu beschreibenden Weise, vorgenommen. Bequemer und auch bei hochstehender Sonne ausführbar ist die Untersuchung, wenn man das Sonnenlicht nicht direct, sondern durch Reflexion in den Mund des Kranken gelangen lässt. Beide Untersuchungsarten trifft aber der Vorwurf, dass sie die Augen sehr angreifen und deshalb auch dann, wenn Sonnenlicht immer zu haben wäre, doch nur ausnahmsweise in Anwendung kommen könnten.

Die beste Beleuchtung nächst der Sonne liefern die intensiven künstlichen Lichtstrahlen, z. B. das Drumond'sche Kalklicht (v. Bruns) und andere. Wir verzichten auf eine genauere Beschreibung, weil solche Vorrichtungen doch nur in Krankenhäusern und von Specialisten angeschafft werden können.

Zur Verwendung in der Praxis bleiben deshalb ausschliesslich das zerstreute Tageslicht und die gewöhnlichen Lampen übrig. Mit dem ersteren erzielt man gute Resultate nur dann, wenn man dasselbe durch eine nicht zu grosse Oeffnung (z. B. eine einzelne Fensterscheibe) in ein im Uebrigen verdunkeltes Zimmer fallen lässt. Ohne diese Vorkehrung ist sein Werth für die Beleuchtung, namentlich bei bedecktem Himmel, geringer als der einer Lampe, und auch seine Anwendung nicht weniger umständlich, da man dazu dieselben Apparate gebraucht und zur Erwärmung des Kehlkopfspiegels doch ein Licht anwenden muss. Von den verschiedenen Lampen sind die Petroleumlampen mit rundem Brenner am geeignetsten. Schon die mittelgrossen, in der rechten Weise

*) Hinsichtlich des Details der Geschichte, der Literatur und der inzwischen gewonnenen Erfahrungen müssen wir auf die ausführlichen Specialwerke verweisen: Czermak. Der Kehlkopfspiegel und seine Verwerthung für Physiologie und Medicin. Leipzig 1863. — V. v. Bruns. Die Laryngoscopie und laryngoskopische Chirurgie. Tübingen 1865. — Türck. Klinik der Krankheiten des Kehlkopfes u. s. w. Wien 1866. Krankheiten des Halses von Mackenzie, übersetzt von Felix Semon I. Band. Berlin 1880. *

angewendet, liefern ein Licht, welches zu allen laryngoskopischen Zwecken so vollkommen ausreicht, dass man mit den intensiven Lichtarten und der Sonne die Theile, wenn auch heller, doch keineswegs besser und genauer sehen und untersuchen kann. Weder das zertreute Tageslicht noch das Lampenlicht kann man, wie die Sonnenstrahlen, unmittelbar auf den Kehlkopfspiegel fallen lassen, nur die gröbereren Umrisse des Kehlkopfes würden so nothdürftig zu erkennen sein, sondern dasselbe muss in der rechten Weise, d. h. durch zweckmässige Apparate concentrirt zur Anwendung kommen.

In der Praxis gebraucht man also zum Laryngoscopiren ausser dem Kehlkopfspiegel auch noch einen besonderen Beleuchtungsapparat, und da von der Leistungsfähigkeit desselben der Erfolg der ganzen Untersuchungsmethode wesentlich beeinflusst wird, müssen wir die wichtigsten Erfindungen, welche in dieser Beziehung bereits gemacht worden sind, ihren Grundzügen nach kennen lernen. Dieselben bilden zwei Hauptgruppen. Entweder hat man Convexlinsen vor der Flamme angebracht und durch dieselben hindurch das Licht unmittelbar in den Mund des Patienten geleitet (anstatt der Glaslinsen benutzen Störck und Andere mit Wasser gefüllte Glaskugeln, Wasserlinsen), — oder man hat mit einem Hohlspiegel Licht aufgefangen und die convergent gewordenen reflectirten Strahlen auf den Kehlkopfspiegel gerichtet. Bei den Apparaten der ersten Gruppe muss die Lampe vor dem Munde des Patienten, also entweder seitlich hinter dem Untersuchenden, oder zwischen ihm und dem Patienten stehen, die Richtung der Beleuchtung kann nur geändert werden, indem man die Lampe verschiebt, und das beobachtende Auge sieht an der Seite des beleuchtenden Strahlenkegels entlang in den Mund. Bei den Apparaten der zweiten Gruppe steht die Lampe neben oder hinter der Schulter des Patienten und der Hohlspiegel vor dem Gesicht des Untersuchenden. Durch geringe Rotation desselben kann die Stelle, an welche die Beleuchtung fällt, beliebig verschoben werden, und wenn der Hohlspiegel eine centrale Oeffnung besitzt, befindet sich dasjenige Auge, welches durch dieselbe durchsieht, immer in der Achse des Lichtkegels. Die Unzweckmässigkeit der Apparate ersterer Art leuchtet ohne Weiteres ein. Entweder beeinträchtigt die Lampe den engen Raum zwischen Auge und Mund und stört alle Manipulationen in der lästigsten Weise, oder die Beleuchtung ist jeder Einwirkung von Seiten des Untersuchenden entzogen, und endlich kann, falls die Mundhöhle eng ist, die ganze erleuchtete Fläche auch nur dann übersehen werden, wenn ein Auge in die Mitte des beleuchtenden Strahlenkegels gestellt ist. Wir beschäftigen uns deshalb im Folgenden ausschliesslich mit der zweiten Gruppe.

Die einfacheren Apparate besitzen als Hauptbestandtheil nur den Hohlspiegel. Schon mit diesen kann, wenn sie richtig construirt sind, eine vollkommen ausreichende Beleuchtung des Kehlkopfes erzielt werden. Dieselben sind nicht an Lampen von bestimmter Construction gebunden, ihre Einstellung erfordert keine umständliche Sorgfalt, sie sind so compendiös, dass sie bequem ausser Hause mitgeführt werden können und eignen sich deshalb ganz besonders für die Privatpraxis.

Die beste Beleuchtung des Kehlkopfes aber, welche mit diesen Apparaten erreicht werden kann, erhält man dann, wenn der Hohlspiegel $17\frac{1}{2}$ Ctm. Brennweite hat und so eingestellt wird, dass er im Innern des Kehlkopfes ein Bild der Flamme entwirft, welches ebenso gross oder nur wenig kleiner ist als die Flamme.

Die relative Lichtintensität der verschiedenen Bilder, welche mit einem gegebenen Hohlspiegel von ein und derselben Flamme erzeugt werden können, wächst zwar mit der zunehmenden Kleinheit derselben (d. h. ein kleines Bild empfängt im Ganzen mehr Lichtstrahlen, als ein seiner Oberfläche gleich grosser Theil eines grösseren Bildes), allein die Zunahme der Helligkeit geschieht nicht proportional der Verkleinerung, sondern sie wird um so unbedeutender, je kleiner die Bilder werden. Sind dieselben kleiner als die Flamme, so ist die Differenz ihrer relativen Lichtstärke bereits nicht mehr so erheblich, dass dadurch die Deutlichkeit, mit der man sieht, wesentlich beeinflusst würde; die Abnahme der Helligkeit wird aber bemerkbar, wenn man zu Bildern übergeht, welche die Flamme an Grösse übertreffen. Dasjenige Bild, welches ebenso gross ist als die Flamme, ist also das grösste, welches ohne nachtheilige Einbusse an Licht zur Untersuchung gebraucht werden kann. Der Werth eines Flammenbildes für die laryngoscopische Beleuchtung darf aber nicht ausschliesslich nach seiner relativen Lichtstärke beurtheilt werden, sondern das zu verwendende Flammenbild muss neben genügender Helligkeit auch eine gewisse Grösse besitzen, denn es handelt sich nicht allein darum, nur denjenigen Raum möglichst zu erhellen, welcher für eine bestimmte Richtung des Auges in dem Bereiche des directen Sehens liegt, sondern die von dem Flammenbilde bedeckte Fläche muss so gross sein, dass das von derselben ausgehende zerstreute Licht auch das weitere Gesichtsfeld hinlänglich hell macht, und in dieser Weise mit einem einzigen Blick eine Uebersicht über das ganze Kehlkopffinnere gewonnen werden kann. Benutzt man eine mittlere Petroleumlampe, so reicht das gleichgrosse Flammenbild zu einer solchen übersichtlichen Beleuchtung des Kehlkopffinneren gerade aus, in dem Bereiche des Bildes selbst aber ist die Helligkeit so intensiv, dass man hier das feinste Detail mit aller Schärfe erkennen kann. Man wird also Bilder, welche erheblich kleiner sind als die Lichtquelle, nur dann verwenden, wenn diese eine sehr beträchtliche Flächenausdehnung hat (z. B. bei der Untersuchung mit zerstreutem Tageslicht), Bilder dagegen, welche grösser sind als die Flamme, gebraucht man niemals, und ebenso wenig bedient man sich der Zerstreuungskreise, denn ein Zerstreuungskreis ist (so lange die Bilder kleiner sind als der Hohlspiegel) immer weniger hell als das Bild, in dessen Strahlenkegel man denselben aufgefangen hat.

Soll mit einem beliebigen Hohlspiegel ein Bild, welches die Grösse der Flamme hat, in dem Kehlkopf entworfen werden, so muss die Entfernung, in welcher der Spiegel von dem Kehlkopf sowohl als von der Lampe sich befindet, der doppelten Länge seiner Brennweite gleich sein. Da nun, wie wir bereits wissen, das Auge durch eine centrale Oeffnung des Spiegels durchsehen soll, und damit durch diese der Gesichtskreis nicht eingeschränkt wird, unmittelbar hinter dem Reflector sich befinden muss, die Entfernung aber, in welcher das normale Auge einen Gegenstand genau sehen kann, von 30 bis 40 Ctm. schwanken darf, ohne dass dadurch die Deutlichkeit der Wahrnehmung, soweit sie zu den hier in Betracht kommenden Beobachtungen erforderlich ist, wesentlich beeinträchtigt wird, — so muss folglich die Brennweite des Hohlspiegels zwischen 15 und 20 Ctm. liegen, wenn derselbe zur Untersuchung mit dem gleichgrossen Flammenbilde brauchbar sein soll. Wählt man die Mitte dieser Entfernung, so bringen solche Ungenauigkeiten der Einstellung, welche immer vorkommen, wenn der Gebrauch des Apparates nicht geradezu unbequem sein soll, keinen wesentlichen Nachtheil. Aber auch aus anderen Gründen ist eine Brennweite von $17\frac{1}{2}$ Ctm. am meisten zu empfehlen. Stärkere Spiegel müssen entsprechend näher an Mund und Flamme herangerückt werden, und dadurch würde der Raum, in welchem beide Hände bewegt werden sollen, allzu beengt. Auch für Kurzsichtige ist es deshalb vortheilhafter, wenn sie sich der Hülfe ihrer Brille anstatt eines stärkeren Spiegels bedienen. Bei starker Annäherung würde endlich die Neigung des Spiegels gegen das einfallende Licht so vergrössert, dass

derselbe von viel weniger Strahlen getroffen, und die Beleuchtung erheblich abgeschwächt würde. Spiegel, deren Brennweite kürzer ist als 15 Ctm., sind aus diesem Grunde so gut wie unbrauchbar. — Schwache Spiegel würden andere Nachtheile haben. Mit einem Spiegel von $17\frac{1}{2}$ Ctm. Brennweite kann man, falls eine Stelle absolut scharf gesehen werden soll, bis zum Nahepunkt des Auges und etwas über denselben hinaus an den Kehlkopf herangehen, ohne dass durch das entsprechende Zurückschieben der Lampe das Flammenbild allzusehr verkleinert wird. Ein Spiegel von 20 Ctm. Brennweite müsste schon, um in dem Nahepunkt des Auges (30 Ctm.) das Bild zu liefern, um die dreifache Länge seiner Brennweite von der Lampe entfernt werden, und das Bild würde dann nur noch die halbe Höhe der Flamme haben. Spiegel endlich, deren Brennweite jenseits 20 Ctm. liegt, sind zwar nicht unbrauchbar, können aber nur zur Untersuchung mit stark verkleinertem Flammenbilde dienen, sie sind also für zerstreutes Tageslicht zweckmässig, mit Lampen aber steht alsdann die Beleuchtung weit hinter der oben empfohlenen zurück. Da es also vor allen Dingen darauf ankommt, dass der Spiegel eine zweckmässige Brennweite hat, so sollte man bei Anschaffung eines Apparats niemals versäumen, dieselbe zu messen. Am einfachsten geschieht dies in folgender Weise: Man schneidet aus der Mitte einer Karte eine kleine Figur heraus z. B. ein Kreuz, und steckt sie dann so in die Metallfassung des Lampencylinders, dass das ausgeschnittene Loch vor der Flamme steht. Die durchtretenden Lichtstrahlen fängt man mit dem Hohlspiegel auf und bringt ihn in solche Nähe, dass ein scharfes Bild des Kreuzes unmittelbar neben demselben auf der Karte entworfen wird. Die Entfernung, in welcher der Spiegel sich alsdann von der Karte befindet, entspricht genau seinem Krümmungsradius, also der doppelten Brennweite.

Je grösser ein Hohlspiegel ist, um so grösser ist die Lichtmenge, welche er auffängt, zur Beleuchtung des Kehlkopfes wird aber nur derjenige Theil der Spiegelfläche verwendet, welcher einen Strahlenkegel liefert, dessen Querschnitt vorne in der engsten Stelle der Mundhöhle und weiter hinten auf der Fläche des Kehlkopfspiegels Platz findet. Aus diesem Grunde geben für gewöhnlich Hohlspiegel von 9 Ctm. und, wenn die Mundhöhle besonders weit und die Anwendung grosser Kehlkopfspiegel möglich ist, Hohlspiegel von 11 Ctm. Durchmesser die grösste Lichtmenge, welche auf diesem Wege gewonnen werden kann.

Um während des Gebrauches den Hohlspiegel zu fixiren, hat man denselben entweder an den Kopf des Untersuchenden befestigt (an ein Brillengestell, ein Stirnband u. s. w.), oder er wird freischwebend von einem besonderen Stativ getragen.

Die erst erwähnte Befestigung bietet den Vortheil, dass während des Untersuchens und namentlich beim Einführen von Instrumenten in den Kehlkopf die Richtung der beleuchtenden Strahlen durch entsprechende Bewegungen des Kopfes nach Bedürfniss geändert werden kann. Dafür aber muss auch dann, wenn der Spiegel richtig steht, und Verschiebungen des Flammenbildes nicht stattfinden sollen, der Kopf unbewegt still gehalten, und die Aufmerksamkeit also nicht allein dem Untersuchungsobject und den Händen, sondern zugleich ununterbrochen der Haltung des eigenen Körpers zugewendet werden. Dies ist so schwierig, dass es weit grössere Übung erfordert, mit solchen Spiegeln zu laryngoscopiren als mit Stativapparaten, und auch, wenn man vollständig eingeübt ist, bleibt der Gebrauch noch immer recht unbequem. — Die Einrichtung des Statives an meinem Apparat unterscheidet sich von den anderen dadurch, dass es die für alle Verschiebungen des Flammenbildes erforderlichen Bewegungen des Spiegels gestattet und denselben in der mitgetheilten Stellung ohne weitere Nachhülfe fixirt. Ein kleiner Mundstiel macht es möglich, dass diese Bewegungen, so oft sie erforderlich sind, mit den Lippen ausgeführt werden können. Der Untersuchende gebraucht also seine Hände dazu ebenso wenig, als wenn er den Apparat an dem Kopfe trägt, und wird in der übrigen Zeit, so lange das Flammenbild still stehen soll, nicht durch den Spiegel belästigt. Da das Stativ vor der Brust des Untersuchenden in die Höhe steigt, ist auch der freie Spielraum für die Bewegungen der Hände nach keiner Seite hin eingeschränkt*). —

*) Herr Universitäts-Instrumentenmacher Schellenberg in Giessen liefert den

Die Beleuchtung des Kehlkopfes, welche der Hohlspiegel liefert, kann bei Gebrauch der nämlichen Lampe noch verstärkt werden, wenn man ihm das Licht derselben nicht direct, sondern bereits concentrirt zuführt. Am besten gebraucht man dazu eine biconvexe Linse von 6 Ctm. Brennweite und ebenso grossem Durchmesser, bringt dieselbe nahe an den Lampencylinder heran und lässt durch sie hindurch das Licht auf den Hohlspiegel fallen.

Die Linse steht alsdann in einer Entfernung von der Flamme, welche kleiner ist als ihre Brennweite, sie wirkt als Vergrößerungsglas, und das von dem Hohlspiegel reflectirte Bild wird entsprechend grösser und rückt demselben ein wenig näher. Aus der Linse treten die Lichtstrahlen mit verminderter Divergenz heraus, der Hohlspiegel empfängt deshalb durch die Linse von jedem Punkte der Flamme mehr Licht als ohne dieselbe, und diese Vermehrung ist so beträchtlich, dass trotz der Vergrößerung des Bildes die relative Lichtstärke desselben keinen Verlust erleidet, sondern sogar bemerkbar zunimmt. Für das Resultat der Beobachtung sind diese Verbesserungen freilich von geringem Werth, solange man eine gute Lampe zur Disposition hat: wenn aber die Flamme, die zur Untersuchung verwendet werden muss, zu geringe Grösse, oder ungenügende Intensität besitzt, ist eine solche Nachhülfe keineswegs zu unterschätzen. Die oben beschriebene Combination empfiehlt sich vor andern zunächst dadurch, dass derselbe Hohlspiegel dabei verwendet wird, welcher auch für sich allein die beste Beleuchtung liefert, und ferner dadurch, dass ihre Einstellung nicht die mindeste Schwierigkeit macht. Ist ausserdem die Linse von dem Spiegel getrennt, ganz selbständig an dem Lichte befestigt, so dass sie nach Belieben vor die Flamme gestellt oder auch weggelassen werden kann, so wird durch dieselbe der ganze Apparat nicht wesentlich complicirt und bleibt für die Privatpraxis verwendbar. Gerade hier aber, wo die Wahl der Lichtquelle nicht nach Belieben stattfinden kann, bietet sich am häufigsten Gelegenheit, von der Linse vortheilhaft Gebrauch zu machen. So kann man z. B. in dieser Weise selbst mit einem Stearinlichte eine Beleuchtung des Kehlkopfes zu Stande bringen, welche für die meisten Untersuchungen ausreicht.

Ausser der Combination des Hohlspiegels mit einer Linse, welche bereits in verschiedenen Modificationen ausgeführt worden ist, giebt es noch eine andere, die wir, ihrer weiten Verbreitung wegen, in Kürze erwähnen müssen. Tobold hat versucht durch Anwendung von drei Linsen alles Licht, welches die erste derselben in unmittelbarer Nähe der Lampe aufammelt, dem Hohlspiegel zuzuführen. Wird dieser Apparat so eingerichtet, dass er in zweckmässiger Entfernung ein Flammenbild liefert, so ist trotzdem die Beleuchtung nicht besser, als diejenige, welche man von einer einzigen Linse erreicht. Dies erklärt sich daraus, dass das Licht bei dem Durchgange durch drei Linsen bedeutend abgeschwächt wird, und dass ferner das Flammenbild, durch die dritte Linse abermals vergrössert, den Kehlkopf beträchtlich an Umfang übertrifft. Für diese Beleuchtung des Kehlkopfes ist es aber natürlich ganz gleichgültig, ob eine gewisse Menge des von der ersten Linse aufgesammelten Lichtes neben dem Hohlspiegel vorbeigeht (wie dies bei der oben beschriebenen Aufstellung einer Linse in der That geschieht) oder ob man durch Einschaltung mehrerer Linsen diese Strahlen zwingt, nicht an der Wand des Zimmers, sondern in dem Mund und in dem Gesicht des Patienten sich auszubreiten. An letzterer Stelle stören sie noch überdies, indem sie den Beobachter blenden. Ist aber der Apparat, wie es gewöhnlich der Fall zu sein pflegt, so zusammengesetzt, dass mit Zerstreungskreisen untersucht werden muss, so sind diese noch grösser als das Flammenbild, und die Beleuchtung des Kehlkopfes ist dann weniger intensiv als diejenige, welche mit derselben Lampe durch einen Hohlspiegel ohne jede Linse hervorgebracht werden kann.

§. 98. Beleuchtungsapparat und Kehlkopfspiegel werden in folgender Weise angewendet. Der Untersuchende und der Untersuchte

Apparat mit einem Spiegel für Autolaryngoscopie mit 2 Kehlkopfspiegeln in Etui für 30 Mk. Mit weiterer Beigabe einer Linsenvorrichtung für 40 Mk.

sitzen einander gegenüber an der Seite eines Tisches, Ersterer mit dem linken, Letzterer mit dem rechten Arme demselben zugewendet. Die Lampe steht so neben der Schulter des Patienten, dass die Flamme möglichst nahe an dieselbe herangerückt ist, und in der nach aussen vergrössert gedachten vorderen Fläche der Schulter sich befindet. Der Hohlspiegel wird ungefähr 20 Ctm. (handlang) vor dem Gesichte des Kranken so aufgestellt, dass man mit dem einen Auge bequem durch die centrale Oeffnung desselben durch in die Tiefe des Mundes hineinsehen kann. Der Kranke streckt die Zunge weit vor und hält sie in dieser Stellung mit seiner einen Hand fest. Der Kopf wird ein wenig hintenüber gebeugt, soviel, bis für das beobachtende Auge die oberen Schneidezähne mit der oberen Grenze des weichen Gaumens in gleicher Höhe stehen. Der Kranke muss endlich ganz frei und ohne Anstrengung durch den Mund athmen und nicht durch die Nase, denn in letzterem Falle liegt das Gaumensegel an der Zungenwurzel an und macht die Einführung des Kehlkopfspiegels unmöglich. Ist in dieser Weise die Stellung und das Verhalten des Patienten geregelt, so richtet man den Hohlspiegel zunächst so, dass auf die Mitte des weichen Gaumens und die Uvula das Flammenbild fällt und rückt ihn dann dem Munde etwas näher, bis der Zerstreungskreis, welcher dadurch auf dem Velum entsteht, die Grösse des Kehlkopfspiegels erreicht hat. Bevor man jetzt den Kehlkopfspiegel einführt, muss derselbe über der Lampe erwärmt werden, damit er sich in dem Munde nicht durch den Wasserdampf der Expirationsluft beschlägt; nach dem Erwärmen vergesse man aber nie, seine Rückseite an die eine Hand anzudrücken, um zu prüfen, ob dieselbe nicht zu heiss geworden ist. Die linke Hand umfasst von unten her den Unterkiefer, fixirt den Kopf und richtet ihn, wenn Verschiebungen stattfinden, immer wieder so, dass die Beleuchtung an der oben erwähnten Stelle bleibt. Die rechte Hand setzt den Kehlkopfspiegel mit schiefer nach vorne und unten geneigter Fläche so an, dass auf der Mitte seiner Rückseite die Basis der Uvula aufliegt. Der Spiegel wird anfänglich ganz behutsam an diese Stelle angelegt, allmählig aber immer fester in der Richtung nach hinten und oben angestemmt, bis man den weichen Gaumen so weit nach rückwärts und aufwärts gedrängt hat, dass der untere Rand des Spiegels die Schlundrückwand nahezu berührt, und die ganze Fläche desselben hinter dem Zungenrücken heraus an die von dem Reflector beleuchtete Stelle gebracht ist. Ist man soweit gekommen, so muss der Spiegel möglichst ruhig gehalten werden und darf seinen Platz nicht mehr verlassen. Nur durch vorsichtiges Heben und Senken des Griffes sucht man alsdann seiner Fläche die richtige Neigung zu geben. Je mehr man den Griff hebt, um so mehr stellt sich der Spiegel vertical, um so weiter vorne liegen die Theile, welche in demselben zu Gesicht kommen, und schliesslich nimmt der Zungenrücken, leicht kenntlich an den Papillae vallatae, das ganze Spiegelbild ein. Umgekehrt wird durch das Senken des Griffes der Spiegel horizontal gestellt und das Gesichtsfeld immer weiter nach hinten verlegt, bis man zuletzt nur noch eine glatte rothe Fläche vor sich hat, die Schlundrückwand.

Lässt man in dieser Weise nach der einen oder der anderen Richtung hin die Theile durch das Spiegelbild durchwandern, so wird man immer sehr leicht den freien Rand des Kehldeckels auffinden. Gewöhnlich sieht man aber nicht so ohne Weiteres auch in das Kehlkopffinnere hinein. Alsdann muss diejenige Stellung des Spiegels beibehalten werden, bei welcher man hinter (im Spiegelbilde unter) dem Kehldeckel noch einen schmalen Abschnitt der Kehlkopfrückwand wahrnehmen kann. Diese Spiegelstellung ist die richtige, und der Einblick in den Kehlkopf nur dadurch verhindert, dass der Kehldeckel zu stark nach hinten geneigt wird. Fast immer richtet sich derselbe auf, wenn man jetzt von dem Patienten den Diphthong ae mit hohem Tone singen lässt, und bleibt dann aufrecht stehen, so dass nachher auch bei der einfachen Respiration ein freier Einblick in den Kehlkopf gestattet ist.

Die oben angegebene Stellung der Lampe neben der vorderen Fläche der Schulter dient zur Untersuchung mit dem gleichgrossen Flammenbilde. Will man ein verkleinertes Bild benutzen, so muss die Lampe weiter zurückgeschoben werden. — Soll mit der Linse untersucht werden, so wird zuerst der Hohlspiegel ganz in der gewöhnlichen Weise eingestellt, alsdann befestigt man die Linse nahe vor dem Lampencylinder und dreht die Lampe so, dass die vergrösserte Flamme in der Mitte der Linse erscheint, wenn man durch die Reflectoröffnung durch nach derselben hinsieht. Die Befestigung der Linse geschieht bei den einzelnen Apparaten in verschiedener Weise; an meinem Apparate dient dazu ein Ring, welcher um die Metallfassung des Lampencylinders umgelegt wird und so eingerichtet ist, dass er für Lampen von verschiedenster Construction gebraucht werden kann. Will man den Ring an einem Stearinlichte befestigen, so muss dasselbe bis zur nöthigen Dicke mit Papier umwickelt werden. Wenn der Kehlkopfspiegel über einer solchen Flamme ohne Cylinder erwärmt werden soll, darf man ihn nicht zu nahe an dieselbe herankommen, denn in der Nähe der Flamme würde er durch Russ geschwärzt werden. — Zur Untersuchung mit zerstreutem Tageslicht setzt man den Patienten mit dem Rücken an ein helles Fenster; der Hohlspiegel wird so eingestellt, dass das Bild der hellsten Fensterscheibe auf den weichen Gaumen fällt.

Das Halten der Zunge besorgt am besten der Patient selbst. Aus den nackten Fingern würde sie ihrer Schlüpfrigkeit wegen herausgleiten; um dies zu verhindern, überdeckt man dieselben, bevor sie die Zunge fassen, mit einem trockenen Tuch. — Man gewöhne sich von vorne herein daran, mit dem einen Auge immer durch die Reflectoröffnung durchzusehen, nur in dieser Weise kommt man in schwierigen Fällen zum Ziele. Ist die Mundhöhle hinlänglich weit, so kann man ausserdem mit dem anderen Auge gleichzeitig an dem Rande des Reflectors vorbei in den Kehlkopfspiegel hineinsehen. Befindet sich das linke Auge hinter dem Reflector, so werden beide durch denselben beschattet, ist man aber daran gewöhnt, mit dem rechten am schärfsten zu sehen und bringt deshalb dieses hinter die Oeffnung, so wird das linke von der Lampe geblendet. Man muss dann entweder durch einen kleinen Schirm, welcher an dem Spiegel selbst angebracht sein kann, das Licht von dem linken Auge abhalten, oder das Arrangement so umändern, dass die Lampe neben die linke Schulter des Patienten zu stehen kommt. — Je grösser der Kehlkopfspiegel ist, welchen man anwendet, um so grösser ist die Fläche, die man mit einem Male übersieht und um so besser ist sie beleuchtet; gewöhnlich aber erregen, namentlich bei der ersten Untersuchung, Spiegel, welche den Zwischenraum zwischen den Gaumenbögen ganz ausfüllen, Würgebewegungen und können deshalb erst später angewendet werden, wenn durch wiederholte Untersuchung mit kleineren die Empfindlichkeit der Theile gegen Berührung allmählig abgestumpft worden ist. Den Kehlkopfspiegel hält die rechte Hand wie eine Schreibfeder und sobald er durch den Mund durchgeführt ist, stützt sie sich mit dem vierten oder fünften Finger aussen an den Unterkiefer. Der Spiegel hat dabei eine solche Stellung, dass die spiegelnde Fläche schief nach vorne und unten geneigt ist, die Ansatzstelle des

Stieles oben und aussen, der hintere Theil des Stieles in dem linken Mundwinkel des Patienten liegt und muss diese Stellung bei dem Zurückschieben des weichen Gaumens unverändert beibehalten werden. Der Anfänger kann nicht sorgfältig genug darauf achten, dass bei dieser Manipulation sowohl, als auch später der Spiegel unverrückt nur diejenige Stelle berührt, an welche man ihn anfänglich angelegt hat. Gleitet er statt dessen auf der Schleimhaut hin und her oder nach oben und unten, so wird, wenn der Patient nicht ganz unempfindlich ist, sofort von einer Würgebewegung die Untersuchung unterbrochen. Diese ruhige, sichere Haltung wird durch das Anlehnen eines Fingers an den Unterkiefer wesentlich erleichtert, bei nicht reizbaren Kranken kann man ausserdem, wenn das Gaumensegel zurückgeschoben ist, den unteren Rand des Spiegels an die Schlundrückwand anlegen und so einen zweiten Stützpunkt gewinnen.

§. 99. Bei den meisten Patienten kann die Untersuchung des Kehlkopfes in der oben beschriebenen Weise leicht ausgeführt werden, in einzelnen Fällen aber stösst man auch auf Hindernisse, welche die Application des Spiegels mehr oder weniger schwierig machen und durch besondere Encheiresen überwunden werden müssen. Bei manchen Patienten hängt das Gaumensegel so tief hinter der Zunge hinab, dass man die Uvula nicht sehen kann und deshalb zweifelhaft ist, wo der Spiegel angesetzt werden muss. Die Untersuchung wird dadurch nicht wesentlich erschwert. Man lässt den Patienten einen Ton singen und benutzt die Hebung des weichen Gaumens, welche hierbei stattfindet, um den Spiegel an die richtige Stelle zu bringen. Gewöhnlich heben sich während des Singens die Theile so vollständig nach hinten, dass nach dem Anlegen des Spiegels nicht mehr nöthig ist, den weichen Gaumen noch weiter zurückzuschieben. — Bei anderen Kranken bäumt sich die Zunge stark in die Höhe und beengt nach dem Gaumen hin so sehr den Raum, dass der Spiegel entweder gar nicht hindurchgeführt, oder doch nicht genügend beleuchtet werden kann, wenn die Einführung glücklich zu Stande gekommen ist. Auch dieser Uebelstand kann gewöhnlich leicht beseitigt werden. Man lässt von dem Patienten selbst mit einem der Fläche nach rechtwinkelig umgebogenen Spatel (am besten dient dazu eine einfache Drahtöse) die Zunge niederdrücken. Dieselbe muss aber zugleich aus dem Munde hervorgestreckt oder selbst in der gewöhnlichen Weise mit der anderen Hand festgehalten werden, denn wenn dies nicht geschieht, weicht sie nach dem Rachen zurück und beengt an dieser Stelle den Raum. Wenn die Patienten bei dem Niederdrücken der Zunge Würgebewegungen bekommen, so bleibt nichts übrig, als dass dieselben zunächst durch Uebung sich daran gewöhnen, die Muskulatur zu beherrschen. Sie lernen gewöhnlich sehr bald, die Zunge gehörig abflachen, wenn sie vor einem Spiegel recht oft versuchen, sich selbst in den Pharynx zu sehen.

Wieder in anderen Fällen ist es der Kehldeckel, welcher den Einblick in den Kehlkopf erschwert oder unmöglich macht, indem er auch bei dem Anschlagen eines Tones nicht genügend aufgerichtet wird. Zuweilen kommt dann die Aufrichtung zu Stande, wenn Husten oder Lachen versucht wird, oder bei Patienten, die ängstlich athmen, wenn man die Aufmerksamkeit derselben ablenkt und den Spiegel ruhig liegen lässt, bis die Respiration ganz frei geworden ist. Wird

in dieser Weise nichts erreicht, so lasse man den Kopf stark hintenüber biegen, bis das Gesicht fast horizontal nach oben gerichtet ist, stelle den Hohlspiegel soviel höher, dass das Licht auf den weichen Gaumen fällt, und führe alsdann den Kehlkopfspiegel an die gewöhnliche Stelle. Bei einer solchen Haltung des Kopfes liegt die Applicationsstelle des Spiegels soviel weiter nach hinten, dass man trotz der Neigung des Kehldeckels doch in den Kehlkopf hinein sehen kann. Der Untersuchende muss alsdann vor dem Kranken stehen, denn im Sitzen würde er bei dieser Haltung des Kopfes nicht in den Mund hinein sehen können. Man kann diese Unbequemlichkeit übrigens vermeiden, wenn man den Patienten während der Untersuchung die Ellenbogen auf die Knie stützen lässt. Bei ungezwungener Haltung ist dann das Gesicht dem Fussboden zugekehrt, wird aber der Kopf stark zurückgebogen, so wendet es sich gerade nach vorwärts, und der Mund kommt in eine solche Höhe, dass mit der gewöhnlichen Stellung des Hohlspiegels das Licht auf den weichen Gaumen gebracht werden kann. Man hat auch versucht, den Kehldeckel mechanisch aufzurichten und gebraucht dazu am einfachsten eine hakenförmig umgebogene Knopfsonde. Man fasst mit derselben, während der Kehlkopfspiegel einliegt, den oberen Rand des Kehldeckels und zieht ihn nach vorne. Bei den meisten Kranken veranlasst eine solche Berührung aber Husten oder Würgen. Wenn man mit der Rückbeugung des Kopfes nicht zum Ziele kommt und zur Sonde greifen muss, sind deshalb gewöhnlich wiederholte Sitzungen nöthig, bis allmählig die Empfindlichkeit des Kehldeckels genügend abgestumpft ist. — Das unangenehmste Hinderniss für die Untersuchung endlich ist zu grosse Reizbarkeit der Patienten. In günstigeren Fällen ist dieselbe beschränkt auf die Rachen-theile, diese aber sind so empfindlich, dass selbst bei der leisesten Berührung Würgebewegungen eintreten. Gewöhnlich liegen entzündliche Zustände der Rachenschleimhaut dieser Hyperästhesie zu Grunde. In einem solchen Falle muss die Untersuchung so eingerichtet werden, dass überhaupt keine Berührung der empfindlichen Partien stattfindet, und dies ist in zweifacher Weise möglich. Entweder man hält den Kehlkopfspiegel freischwebend über der Zunge, lässt von dem Patienten einen Ton möglichst lange anhalten und schiebt, so lange die Stimme tönt, etwas unter dem in die Höhe gezogenen Velum, und ohne dasselbe zu berühren, den Spiegel bis nahe an die Schlundrückwand. Sobald der Ton aufhört und das Velum herab sinkt, zieht man den Spiegel rasch wieder in seine frühere Stellung zurück. Dieses Manöver wird mehrfach wiederholt, und in der Zeit, während welcher die Stimme tönt und der Spiegel vorgeschoben sein kann, versucht man einen Einblick in das Kehlkopffinnere zu gewinnen. Zweitens kann man auch hier die Rückwärtsbeugung des Kopfes verwenden. Wenn dieselbe bis zu dem oben beschriebenen Grade ausgeführt wird, steht der harte Gaumen über dem Kehlkopfeingang. Man kann deshalb den Spiegel an den unempfindlichen harten Gaumen, ja selbst dicht hinter die vorderen Zähne anlegen und von dieser Stelle aus in den Kehlkopf hineinsehen (vorausgesetzt, dass der Kehldeckel genügend aufgerichtet wird und nicht ein

zweites Hinderniss bildet). Da in diesem Falle die Beleuchtung nicht in die Tiefe des Rachens, sondern an den harten Gaumen fallen muss, bleibt der Patient aufrecht sitzen und der Hohlspiegel braucht nicht höher gestellt zu werden. Leider ist nun sehr häufig die Hyperästhesie der Schleimhaut mit Rückwärtsneigung des Kehldeckels complicirt. Es ist alsdann unmöglich in der ersten Sitzung zu einem Resultat zu gelangen, und man wird überhaupt nur dann dazu gelangen, wenn es glückt, die Reizbarkeit zu beseitigen. Zu diesem Zweck lässt man am besten Gurgelwasser aus Adstringentien oder Borax (2 : 100) gebrauchen und mehrmals täglich das Zäpfchen, den weichen Gaumen und die Arcaden recht sorgfältig mit einem Pinsel bestreichen, der in derselben Flüssigkeit angefeuchtet ist. Ganz dasselbe Verfahren ist am Platze, wenn es sich um die schlimmere Form der Hyperästhesie handelt, bei welcher Würgebewegungen eintreten, sobald der Spiegel in den Mund gebracht wird, noch ehe derselbe irgend eine Stelle berührt hat.

§. 100. Wer den Kehlkopfspiegel zur Erkennung und Behandlung von Kehlkopfkrankheiten mit Erfolg verwenden will, der muss selbstverständlich über alle Einzelheiten, welche mit Hülfe des Spiegels in einem gesunden Kehlkopfe wahrgenommen werden können, genau unterrichtet sein. Diese Kenntniss kann weder durch Beschreibung noch durch anatomische Anschauung ohne weiteres beschafft werden, sondern nur dadurch, dass man mit dem Spiegel den normalen Kehlkopf gründlich studirt. Indem wir deshalb allen, welche das Laryngoscopiren erlernen wollen, anempfehlen, vorzugsweise an Gesunden sich einzuüben, und so mit der Fertigkeit in der Handhabung des Spiegels zugleich eine richtige Vorstellung von dem Aussehen des lebenden Kehlkopfes sich anzueignen, geben wir im Folgenden die Beschreibung des normalen Spiegelbildes nur insoweit, als zur ersten Orientierung erforderlich erscheint.

Als Ausgangspunkt für die Betrachtung des Kehlkopfinnern wählt man am zweckmässigsten die Stimmbänder. Dieselben sind leicht kenntlich an ihrer blendend weissen Farbe und durch die Bewegungen, welche sie ausführen. So lange frei geathmet wird, liegen sie verstrichen an der Seitenwand des Kehlkopfes an. Man sieht dann zwischen denselben in der Tiefe immer den vorderen Theil des Ringknorpels, und, wenn die Halswirbelsäule möglichst gerade gerichtet ist, eine Anzahl Trachealringe, oder selbst die Bifurcationsstelle. So oft nun ein Ton angeschlagen wird, treten die Stimmbänder durch eine rasche Bewegung in der Mittellinie des Kehlkopfes gegenseitig in Berührung. Sie besitzen alsdann eine breite obere Fläche und einen scharfen inneren Rand, an welchem man, namentlich bei tiefen Tönen, deutliche Vibrationen wahrnehmen kann. Mit der dem Tone folgenden Inspiration weichen dieselben wieder in ihre frühere Stellung zurück. In unserer Abbildung haben die Stimmbänder (1) einen Theil ihres Weges zurückgelegt. Solche weniger ausgiebige Bewegungen beobachtet man bei unruhiger Respiration, und ausserdem können dieselben auch absichtlich ausgeführt werden. Der Raum zwischen den Stimmbändern, die Glottis (2), hat gewöhnlich die Gestalt eines gleichschenkligen

Fig. 85.

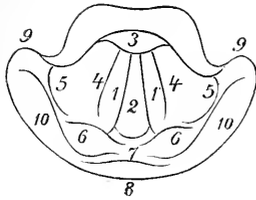
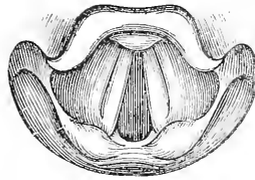


Fig. 86.



Dreieckes, dessen Basis von der Kehlkopfrückwand gebildet ist. Wenn aber kurze Bewegungen wiederholt ausgeführt werden, so knicken die Stimmbänder oft an der Grenze zwischen ihrem hinteren knorpeligen und dem vorderen ligamentösen Abschnitte winkelförmig nach innen oder nach aussen hin ein. Die Stelle der Knickung kennzeichnet sich ausserdem dadurch, dass an derselben. der Spitze des Processus vocalis entsprechend. ein kleiner gelber Fleck zu sehen ist. — Ueber dem vorderen Ende der Stimmbänder, da wo dieselben dicht nebeneinander in dem Winkel der Schildknorpelplatten angeheftet sind, bildet der untere, im Kehlkopfinneren gelegene Abschnitt des Kehlkopfs (Petiolus) einen kleinen Höcker, den sogenannten Kehlkopfwulst (3). Seitlich unmittelbar über den Stimmbändern sieht man den Eingang in die Morgagni'sche Tasche als schmale Grube von vorne nach hinten verlaufen. Dieselbe ist an der dunklen Beschattung ihres Grundes leicht zu erkennen, sie endigt hinten abgerundet etwas vor dem hinteren Ende des Stimmbandes in dem Winkel, welchen der aufsteigende Theil des Giesskannenknorpels mit dem Proc. vocalis bildet; vorne dagegen setzt sie sich in eine leichte Rinne fort, welche zwischen dem Kehlkopfwulst und dem Stimmbandwinkel durch in die der anderen Seite hinläuft. Den oberen Rand der Morgagni'schen Grube bildet bekanntlich das Taschenband (4).

Wenn die Stimmbänder zur Erzeugung eines Tones in der Mittellinie zusammentreten (Glottisschluss), bleiben die Taschenbänder von einander entfernt, soll dagegen der Kehlkopf luftdicht abgeschlossen werden, wie dies z. B. beim Schlucken, Husten, Drängen u. s. w. stattfindet, so treten über den Stimmbändern auch die Taschenbänder in der Mittellinie in gegenseitige Berührung, und der Kehlkopfwulst legt sich auf das vordere Ende derselben auf (Kehlkopfschluss). — Das Taschenband geht nach aufwärts ohne scharfe Grenze in den obersten Abschnitt der seitlichen Kehlkopfwand über, und dieser endigt an dem Kehlkopfeingange als ein nach hinten und unten steil abfallender freier Rand (Lig. aryepiglotticum) (5), welcher so schmal ist, dass er leicht übersehen werden kann. Sehr auffallend dagegen springt die Kehlkopfrückwand (6. 7) in die Augen, deren obere Begrenzung einen von links nach rechts verlaufenden, breiten Wulst bildet, welcher unmittelbar an der hinteren Wand des Pharynx anliegt. An derjenigen Stelle, an welcher das Lig. aryepigl. hinten in die Kehlkopfrückwand übergeht, sieht man einen kleinen, rundlichen Höcker, welcher durch den auf der Spitze des Giesskannenknorpels aufsitzenden Santorin'schen Knorpel

(6) gebildet wird. Bei manchen Individuen findet sich unmittelbar vor demselben in dem hinteren Ende des Lig. aryepigl. eine zweite etwas kleinere Anschwellung, das Tuberculum Wisbergianum. — Die Santorin'schen Knorpel führen Bewegungen aus, welche den Stimmbandbewegungen entsprechen. Wenn die Glottis geschlossen wird entfernen sie sich ein wenig von der Schlundrückwand (8) und treten in der Mittellinie in Berührung; wenn die Glottis geöffnet wird, weichen sie wieder nach hinten und aussen in ihre frühere Stellung zurück. Während des Schlusses liegen beide gewöhnlich nebeneinander, bei manchen Individuen aber findet eine Kreuzung statt, indem sich der eine vor den anderen stellt. So lange die Glottis geöffnet ist und die Santorin'schen Höcker weit von einander entfernt an der Schlundrückwand anliegen, bildet zwischen denselben der obere Rand der hinteren Kehlkopf wand eine flache Vertiefung (*Incisura interarytaenoidea*) (7). Diese wird, wenn sich die Knorpel einander nähern, zu einer schmalen Spalte mitten zusammengeknickt, welche man *Rimula* oder *Glottis* genannt hat. — Das Lig. aryepigl. endigt vorne an der seitlichen Ecke des oberen Kehledeckelrandes. Von derselben Stelle entspringt eine andere Schleimhautfalte, welche zur Seitenwand des Schlundes hinüberläuft, das Lig. pharyngoepiglotticum (9). Hinter diesem Bande beginnt ein freier Raum, der nach innen vom Lig. aryepigl., nach aussen von der Schildknorpelplatte und nach hinten von der Schlundrückwand begrenzt wird. Unten endigt er, indem seine beiden Seitenwände miteinander verschmelzen, als eine von vorne nach hinten abfallende Rinne, deren tiefste Stelle dem Winkel zwischen dem Ringknorpel und dem unteren Schildknorpelhorne entspricht. Man nennt diesen Raum die seitliche Schlundrinne, *Sinus pyriformis* (10). — Die Farbe der Kehlkopfschleimhaut entspricht, abgesehen von den Stimmbändern, im Allgemeinen der des harten Gaumens, nur die hintere Fläche des Kehledeckels und namentlich die Gegend des Kehledeckelwulstes erscheint intensiver roth und zugleich etwas ins Gelbe spielend. —

§. 101. Autolaryngoscopie. Das beste Object zum Studium der normalen Verhältnisse ist immer der eigene Kehlkopf. Gerade an dem eigenen Kehlkopf hat Czermak seine ersten laryngoscopischen Versuche angestellt, eine brauchbare Methode gefunden, den hohen praktischen Werth derselben erkannt, durch zahlreiche Demonstrationen endlich die Möglichkeit der Ausführung auch Anderen bewiesen, und so war es vorzugsweise die Autolaryngoscopie, durch welche die neue Untersuchungsmethode rasche Anerkennung und alsbald eine weite Verbreitung fand. Es ist sogar fraglich, ob ohne ein solches sich wechselseitig bedingendes Zusammenwirken des Untersuchenden und des Untersuchten, wie es nur durch Verschmelzung der beiden in eine einzige Person zu erreichen ist, der Erfolg der ersten Versuche überhaupt so weit gediehen wäre, als nöthig war, um einen Einblick in die Leistungsfähigkeit der neuen Methode zu geben und dadurch ihr Zustandekommen zu sichern, denn die früheren Versuche von Türck, welche nur an Patienten angestellt worden waren, scheinen nicht gerade zu sehr sanguinischen Hoffnungen berechtigt zu haben. Soviel aber steht unzweifelhaft fest, dass auch jetzt noch für diejenigen, welche ohne Lehrer laryngoscopiren lernen wollen, der Czermak'sche Weg sich am meisten empfiehlt, und dass am leichtesten mit Hülfe der Autolaryngoscopie der schwierige Anfang überwunden und binnen kurzer Zeit eine behutsame und zweckmässige Führung des Spiegels erlernt wird. Wir halten es deshalb für geboten, auch auf diesen Gegenstand die Aufmerksamkeit des Anfängers hinzulenken und in Kürze zu erwähnen, wie derartige Versuche anzustellen sind. Zur Selbst-

untersuchung kann jeder Stativapparat verwendet werden, wenn man an dem Reflector einen kleinen Planspiegel anbringt. Derselbe braucht nicht grösser zu sein, als ein mittelgrosser Kehlkopfspiegel und wird am zweckmässigsten an die vordere Seite des Reflectors unmittelbar neben dessen centrale Oeffnung gestellt. Man setzt sich nun dem Apparate gegenüber neben die Lampe und richtet den kleinen Spiegel so, dass man den eigenen Mund mit einem Auge sehen kann. Durch Vermittlung des kleinen Spiegels übersieht man alsdann das Innere des Mundes ebenso, als wenn das Auge sich hinter der Reflectoröffnung befände und kann die Richtung der Beleuchtung [und die Einführung des Kehlkopfspiegels ganz in der oben beschriebenen Weise vornehmen.

§. 102. Hat man sich mit dem normalen Spiegelbilde des Kehlkopfes hinlänglich bekannt gemacht, so wird man auch die meisten pathologischen Veränderungen ohne Schwierigkeit diagnosticiren können, denn dieselben sind vielfach die nämlichen, welche auch an anderen Schleimhäuten, z. B. im Pharynx, gelegentlich zur Beobachtung kommen. Eine Besprechung aller einzelnen Erkrankungen würde uns an dieser Stelle zu weit führen, nur die verschiedenen Neubildungen müssen wir kennen lernen, da dieselben chirurgisch das meiste Interesse bieten.

Diejenige Neubildung, welche am häufigsten im Kehlkopf vorkommt, ist das Fibrom und zwar die tuberöse Form desselben. Die Geschwülste sitzen in den meisten Fällen an den Stimmbändern, namentlich an dem vorderen Abschnitte, können aber auch gelegentlich an beliebigen anderen Stellen auftreten. Sie entstehen in dem submucösen Gewebe und bilden, so lange sie klein sind, rundliche mit breiter Basis aufsitzende Knötchen. Wenn sie grösser werden, heben sie sich mehr und mehr ab und dehnen endlich die Schleimhaut, von welcher sie überzogen sind, so aus, dass dieselbe einen meist kurzen, breiten, aber nicht sehr dicken Stiel bildet (der fibröse Kehlkopfpolyp). Sie behalten dabei bald ihre runde Gestalt, anderemale vergrössern sie sich ungleichmässig und werden lappig. Ausnahmsweise kann der Stiel allmählig sich so verdünnen, dass er schliesslich von selbst abreisst, und so eine spontane Heilung zu Stande kommt. Die Grösse, welche die Polypen erreichen, überschreitet gewöhnlich nicht die einer Erbse oder einer kleinen Kirsche, in einzelnen Fällen hat man aber auch solche beobachtet, welche das Kehlkopflumen fast vollständig ausfüllen, die Respiration sehr erschweren und bei zufälligen Lageveränderungen gefährliche Erstickungsanfälle verursachen. Die Fibrome haben eine hell- oder lividrothe Farbe, ihre Oberfläche ist entweder glatt oder kleinhöckerig, ähnlich wie eine Maulbeere. Letztere bilden ein Mittelding zwischen dieser und der folgenden (traubenartig verästelten) Form, zu welcher sie gewöhnlich hinzugerechnet werden, sie nähern sich aber, ganz abgesehen davon, dass sie compacte Geschwülste bilden und nicht verästelt sind, namentlich in practischer Beziehung mehr den ersteren; denn wie diese zeichnen sie sich dadurch aus, dass sie in der Regel nur vereinzelt vorkommen und durch eine einfache Abtragung dauernd beseitigt werden können.

Nächst den Polypen hat man am häufigsten die papilläre Form des Fibroms in dem Kehlkopf beobachtet, wenigstens bei Erwachsenen, bei Kindern dagegen, bei welchen Tumoren überhaupt seltener

in dem Kehlkopf auftreten, ist die papilläre Form die häufigere. Die Papillome kommen im ganzen oberen und mittleren Kehlkopfabschnitte vor, ohne eine bestimmte Prädispositionsstelle zu haben, sie sind gewöhnlich zapfenförmig, zuweilen traubenähnlich verästelt, gleichen in ihrem Aussehen den spitzen Condylomen der äusseren Haut und haben meist durch starke Entwicklung des Epithels eine graurothe, selbst grauweiße Farbe. Sie sind fast immer multipel, verbreiten sich oft über bedeutende Strecken des Kehlkopffinneren und können dann zu solchen Massen heranwachsen, dass auch durch sie die Respiration beeinträchtigt wird. Das Gewebe der Papillome ist gewöhnlich sehr brüchig, es werden deshalb gar nicht selten einzelne Stückē ausgehustet. Spontane Heilung tritt aber in dieser Weise niemals ein, ja selbst nach einfacher operativer Entfernung kommen gewöhnlich Recidive, und in den meisten Fällen kann dauernde Heilung nur dadurch erreicht werden, dass man nach der Abtragung den Boden, auf welchem die Gewächse gesessen haben, energisch cauterisirt.

Weit seltener als die Fibrome kommen Carcinome vor. Dieselben wachsen entweder von der Nachbarschaft her in den Kehlkopf hinein, oder können auch in diesem primär auftreten. Sie bilden breit aufsitzende, höckerige Knoten von blauer Farbe und sind dadurch kenntlich, dass sie früher oder später durch die Wandungen des Kehlkopfes durchwachsen und grosse Tendenz zu Verschwärung haben. Die Geschwüre liefern meist ein übelriechendes, jauchiges Secret, und aus denselben sieht man zuweilen schwammige oder zerklüftete, blumenkohlähnliche Geschwulstmassen von Neuem emporwachsen.

Anderweitige Ulcerationen, die etwa mit carcinomatösen Geschwüren verwechselt werden könnten, weil sie stark gewulstete Ränder haben und weil die ganze Wand des Kehlkopfes verdickt erscheint, indem die ödematöse Schwellung der Umgebung bis auf die Schleimhaut der Aussenseite übergreift, kommen nur bei syphilitischen oder an Lungentuberculose leidenden Individuen vor. Auch wenn man die Entwicklung nicht hat verfolgen können, macht doch die Diagnose gewöhnlich keine Schwierigkeit. Das Carcinom greift von einer bestimmten Stelle aus weiter um sich, die gegenüber liegende Wand des Kehlkopfes ist vielleicht entzündlich geröthet, im Uebrigen aber nicht betheiligt; wenn dagegen Syphilis oder Tuberculose einen solchen Grad erreicht haben, dass Geschwüre von der oben erwähnten Beschaffenheit auftreten, so sind dieselben nicht solitär, sondern man sieht ähnliche, oder weniger schlimme zugleich an den verschiedensten Stellen des Kehlkopffinneren, auch an einander gegenüber liegenden Flächen, und zuweilen nehmen sie durch Zusammenfliessen ringsum die ganze Innenfläche des Kehlkopfes ein. So lange solche Geschwüre nur vereinzelt auftreten, befindet sich die nächste Umgebung nicht in einem Zustande, durch welchen man verleitet werden könnte, an Carcinom zu denken. Die Carcinome kommen ferner fast ausschliesslich in der Nähe des Kehlkopfenganges vor, sie erstrecken sich im Innern gewöhnlich nicht bis über die Stimmbänder hinab, sind dagegen aussen um so öfter auf die angrenzenden Theile verbreitet, so dass also z. B. von dem Kehldeckel das Geschwür continuirlich auf den hinteren Theil der Zunge, oder von der Seitenwandung in den Sinus pyriformis hinein sich fortsetzt. Bei Syphilitischen und Phthisischen sind gerade die Stimmbänder der Lieblingssitz der Geschwüre, und wenn dieselben auch einmal vorwiegend den Kehldeckel und Kehlkopfengang befallen haben, kommt es doch nur ganz ausnahmsweise vor, dass gleichzeitig die Zunge oder die unteren Abschnitte des Pharynx mit ergriffen werden.

Ausser den Fibromen und Carcinomen hat man ferner Cystengeschwülste im Kehlkopf beobachtet. Bis jetzt sind nur wenige der-

artige Fälle bekannt geworden. Es waren Follicularcysten, welche aus den Morgagni'schen Taschen, oder in der Gegend des Kehldeckelwulstes vereinzelt, linsen- bis erbsengrosse, halbkugelige Vorragungen bildeten.

Endlich kann man das Contingent der Neubildungen erheblich vermehren, wenn man zu denselben Granulationen mit hinzurechnet, welche über das Niveau der umgebenden Schleimhaut aus Geschwüren emporgewuchert sind. Solche Wucherungen kommen bei allen Geschwüren, welche längere Zeit bestehen, im Kehlkopf ebenso häufig vor, als an der äusseren Körperoberfläche. Gewöhnlich können dieselben durch Anwendung von adstringirenden Mitteln zurückgebildet werden, und operative Entfernung ist nur ausnahmsweise erforderlich.

§. 103. Mit der Diagnose der Kehlkopfkrankheiten ist die Leistungsfähigkeit des Kehlkopfspiegels keineswegs erschöpft, sondern der Werth desselben für die practische Medicin wird noch dadurch bedeutend erhöht, dass unter seiner Leitung auch eine exacte locale Behandlung der diagnosticirten Krankheiten ausgeführt werden kann. So bringt man jetzt mit Hülfe des Spiegels Mittel in der verschiedensten Form ganz sicher auf die erkrankten Theile selbst und kann deshalb die Behandlung ebenso einrichten, wie bei analogen Zuständen der leichter erreichbaren Schleimhäute.

Da die meisten Patienten, welche wegen Kehlkopfkrankheiten Hülfe suchen, an entzündlichen Affectionen der Schleimhaut leiden, oder mit Geschwüren behaftet sind, so handelt es sich in den meisten Fällen um die locale Anwendung von Adstringentien und Aetzmitteln. Man kann dieselben in Lösung oder in Pulverform (gemischt mit Zucker oder Talcum präparat.) und die Aetzmittel, wenn es nöthig scheint, auch in Substanz auf die erkrankten Stellen unmittelbar einwirken lassen. Man gebraucht dazu langgestielte Pinsel oder Schwämmchen, Spritzen mit entsprechendem Ausflussrohre und besondere Aetzmittelträger. Alle sind in ihrem vorderen Theile so gebogen, dass die Spitze in den Kehlkopf hinabreicht, während der hintere nicht gekrümmte Abschnitt horizontal durch den Mund nach vorne verläuft. Der Kehlkopfspiegel wird mit der linken Hand eingeführt, das Instrument mit der rechten zwischen dem Daumen und den 3 folgenden Fingern gehalten, nicht wie eine Schreibfeder, sondern so, dass es nur von den Fingerspitzen berührt wird und die Längsachse von Hand und Vorderarm in nahezu rechtem Winkel kreuzt. Während nun die Hand in Pronation steht, wird das vordere Ende des Instrumentes horizontal über die Zunge nach hinten geführt, bis man seine Spitze in dem Kehlkopfspiegel wahrnehmen kann. Dieselbe gleitet in den Kehlkopf hinab, wenn man alsdann den Griff hebt und zugleich die Hand in Supination bringt. Durch Ueberwachung der Bewegung in dem Spiegel trägt man dafür Sorge, dass das Instrument nirgends anstösst, bevor die Spitze desselben ihren Bestimmungsort erreicht hat.

§. 104. Die mit Hülfe des Spiegels auszuführende locale Therapie beschränkt sich aber nicht auf die Application von Arzneimitteln, sondern auch der operativen Chirurgie hat sich in dieser Richtung ein neues Feld eröffnet. V. v. Bruns war der erste, welcher unter Leitung des Spiegels vom Munde her einen Polypen aus dem Kehlkopf entfernt hat, und seit jener Zeit sind nicht allein viele derartige Exstirpationen, sondern auch andere chirurgische Eingriffe, z. B. Eröffnung von Abscessen, Trennung von Stricturen u. s. w. intralaryngeal mit Erfolg ausgeführt worden.

Um Polypen in dieser Weise zu entfernen, hat man dieselben entweder abgeschnitten, oder man hat sie abgequetscht, bald mit zangen-

förmigen Instrumenten, bald mit solchen, welche dem Ecraseur nachgebildet sind, oder man hat endlich galvanokaustische Schlingen so eingerichtet, dass sie zu diesem Zwecke verwendet werden können. Voltolini hat jüngst gelehrt, dass man weiche gestielte Geschwülste im Kehlkopf auch durch Einführen und Hin- und Herbewegen eines Schwammes in demselben, entfernen kann. Das nähere Detail müssen wir den Specialwerken überlassen.

Ausser dem intralaryngealen Verfahren giebt es aber noch ein zweites, mit Hülfe dessen man Kehlkopftumoren beseitigen kann, die Eröffnung des Kehlkopfes von aussen, die Laryngotomie, und bleibt uns deshalb noch zu erörtern, in welchem Verhältniss diese beiden Methoden zu einander stehen. Es sind hauptsächlich zwei Punkte, welche den Werth der intralaryngealen Exstirpation begründen, dieselbe ist vollkommen gefahrlos, und ausserdem wird durch die Operation an sich auch die spätere Functionstüchtigkeit des Kehlkopfes in keiner Weise beeinträchtigt. Andererseits haftet an dem Verfahren ein grosser Missstand, dasselbe erfordert nicht allein eine ganz specielle Uebung des Operateurs, sondern es stellt zugleich an den Kranken so hohe Anforderungen in Bezug auf geschickte Mitwirkung, dass sein Gelingen im Wesentlichen davon abhängt, ob diesen Anforderungen Genüge geleistet werden kann oder nicht. Die Schwierigkeiten, welche daraus erwachsen, sind um so bedeutender, je weiter abwärts im Kehlkopf die Tumoren ihren Sitz haben. Nur in einer Minderzahl von Fällen ist es möglich, gleich in den ersten Sitzungen die Neubildung in Angriff zu nehmen, die meisten Patienten müssen vielmehr wochenlang durch tägliches Laryngoscopiren und Einführen von Sonden eingeübt werden, bis sie endlich beim Eindringen des Instrumentes nicht mehr ängstlich athmen, den Kehldeckel nicht senken und bei Berührung der Neubildung den Kehlkopf nicht krampfhaft schliessen oder husten. Manche Patienten sind aber überhaupt nicht so weit zu bringen, trotz aller Mühe, die man sich mit ihnen giebt. Es ist bis jetzt nicht gelungen, diese Operationen in der Narkose auszuführen, und ebenso wenig haben Versuche, lokale Anästhesie zu erzielen, einen befriedigenden Erfolg gehabt. So lange deshalb nicht eine neue Erfindung in dieser Richtung es möglich macht, den Einfluss des Patienten auf die Operation ganz zu beseitigen, ist bei den letzterwähnten Fällen das intralaryngeale Verfahren eo ipso ausgeschlossen, und kann, wenn die Neubildung doch entfernt werden soll, nur die Laryngotomie in Betracht kommen. Ebenso wenig wird Jemand in Abrede stellen wollen, dass es Tumoren giebt, welche durch die Art ihrer Anheftung, oder weil das Zurücklassen kleinster Reste Recidive zur Folge hat, nicht wohl auf intralaryngealem Wege beseitigt werden können. Es fragt sich aber, ob alle übrigen Fälle unbestritten der intralaryngealen Operation anheimfallen müssen.

§. 105. Zur Beantwortung dieser Frage müssen wir zuvor die extralaryngealen Methoden kennen lernen. Man beschreibt deren gewöhnlich zwei, die Längsspaltung des Kehlkopfes in dem Vereinigungswinkel der Schildknorpelplatten, die Thyreotomie, und die quere Eröffnung in den Foveae glossoepiglotticae, die Pharyngotomia subhyoidea.

Die Thyreotomie ist zur Entfernung von Neubildungen aus dem Kehlkopfe schon ziemlich oft ausgeführt worden. Ich übergehe die verschiedenartigen Modificationen des Operationsverfahrens. Für die hier in Betracht kommenden Fälle (multiple Papillome) verdient nur dasjenige Verfahren Empfehlung, welches von v. Langenbeck angewendet. Dasselbe besteht in Spaltung des ganzen Schildknorpels, des Lig. conoideum, des Ringknorpels und mehrerer Trachealringe. Also eine nahezu totale Laryngotomie, nur die obere Hälfte des Kehldeckels ist nicht in dieselbe mit einbegriffen und trägt nach Vereinigung der Wunde wesentlich dazu bei, die Theile in richtiger Lage zu erhalten. Zur Beschaffung des nöthigen Raumes würde zwar meist die Trennung des Schildknorpels und des Lig. conoides genügen, aber die Verlängerung des Schnittes durch den Ringknorpel hindurch complicirt die Wunde nicht wesentlich, denn der Ringknorpel federt so stark, dass nach der Operation seine Schnittländer genau sich aneinanderlegen und der Nachbarschaft denselben Halt gewähren, als wenn er nicht durchschnitten worden wäre. Mit der Verlängerung des Schnittes gewinnt man aber so viel Raum, dass in dem unteren Ende der Wunde die Trendelenburg'sche Tamponcanüle in die Trachea eingeführt und dadurch nicht allein das Hinabfließen von Blut verhindert, sondern auch in vollkommener Narcose, durch keine Reflexbewegung gestört, die Operation zu Ende geführt werden kann. Man wirft der Thyreotomie vor, dieselbe sei gefährlich und könne Stimmlosigkeit zu Folge haben. Die Hauptgefahr liegt aber in dem Einfließen von Blut in die Trachea und kann in der erwähnten Weise abgewendet werden. Stimmlosigkeit dagegen kann allerdings die Folge sein, wenn die gründliche Entfernung der Neubildung eine mehr oder weniger tiefgreifende Zerstörung der Schleimhaut erfordert, dieselbe darf aber dann nicht der Operation an sich zur Last gelegt werden, sondern würde, wenn radicale Heilung erzielt werden soll, auch bei jedem anderen Operationsverfahren zurückbleiben. Nach der Operation wird die Hautwunde in der Länge des Kehlkopfes durch Suturen vereinigt, zwischen den getrennten Trachealringen aber bleibt während der nächsten Tage eine kleine Canüle liegen, einestheils um dem Kehlkopfe vollständige Ruhe zu geben und namentlich den Stoss der Expiration beim Husten von demselben abzuhalten, andererseits aber auch, weil ohne Canüle, wenn der Boden, auf welchem die Geschwülste gesessen haben, cauterisirt worden ist, durch entzündliche Anschwellung die Respiration behindert werden könnte.

Die Pharyngotomia subhyoidea trennt dem Zungenbeine entlang den mittleren Theil der Membrana obturatoria und die Schleimhaut zwischen Zunge und Kehldeckel. Durch dieselbe wird der untere Abschnitt des Pharynx, der Kehldeckel und der Kehlkopfeingang frei zugänglich. Auch diese Operation ist nicht besonders gefährlich, sie ist aber eingreifender als die vorige. v. Langenbeck empfiehlt, die prophylaktische Tracheotomie voranzuschicken, um das Hinabfließen von Blut in die Trachea zu verhindern, und auch hier die Canüle in der ersten Zeit liegen zu lassen, denn durch entzündliche Schwellung oder nachträgliche Ansammlung von Blut hinter der vereinigten Wunde kann vorübergehend Verlegung des Kehlkopfeinganges zu Stande kommen. (Siehe über die Ausführung der Operation §. 81.)

Zu diesen beiden Methoden muss ich noch eine dritte hinzufügen, die partielle Laryngotomie ohne Verletzung des Schildknorpels. Wenn man die oberen Trachealringe, den Ringknorpel und das Lig. conoideum durch einen Längsschnitt spaltet und mit mehreren scharfen Haken diese Wunde stark auseinanderzieht, so sind nicht nur die Wände des unteren Kehlkopfschnittes und die Stimmbänder in ganzer Länge frei zugänglich, sondern man wird von dieser Stelle aus auch Geschwülste erreichen können, welche gestielt an den freien Rändern der Taschenbänder oder an der Kehlkopfrückwand ansitzen. Mit der nöthigen Geschicklichkeit ausgeführt ist diese Operation durchaus ungefährlich, auch die Stimme wird nicht im mindesten durch dieselbe bedroht, und da die meisten Neubildungen von den Stimmbändern entspringen, dürfte häufig Gelegenheit zu ihrer Anwendung gegeben sein. Zwei Patienten, welchen ich von den Stimmbändern breitbasig aufsitzende Neubildungen in dieser Weise entfernte, sprachen am Abend nach der Operation bereits mit normaler Stimme. (Burow und Mackenzie konnten mit alleiniger Spaltung des Lig. conoideum Polypen entfernen, welche gestielt an den Stimmbändern ansassen und unter die Glottis hinabgingen.)

Kommen wir nun auf die Indicationen zurück, so dürften dieselben in folgender Weise zu präcisiren sein: 1) Handelt es sich um Cysten, so ist das intralaryngeale Verfahren am Platze, denn soweit die Erfahrung reicht, genügt eine einfache Punktion, um dauernde Heilung zu bewirken, die Ausführung einer einfachen Punktion wird aber auf intralaryngealem Wege keine Schwierigkeit machen. 2) Zur Beseitigung multipler Papillome ist die totale Laryngotomie angezeigt. An denjenigen Stellen, an welchen die Neubildungen abgetragen worden sind, muss die Schleimhaut oberflächlich zerstört werden, geschieht dies nicht, so wachsen dieselben wieder nach, ähnlich wie Warzen, welche man nur im Niveau der äusseren Haut weggeschnitten hat. Man gebraucht dazu am zweckmässigsten das Ferrum candens oder den Galvanocauter, weil deren Wirkung sich sehr genau lokalisiren lässt. Die Anwendung schwacher Aetzmittel, z. B. des Liq. ferri sesquichlorati, gewährt keine genügende Sicherheit. Specialisten mögen immerhin diese verschiedenen Procedures per vias naturales vornehmen, sollten aber Reste der Neubildung zurückgelassen werden müssen, oder an Stellen, an welchen die Exstirpation vollständig zu sein schien, Recidive sich zeigen, so werden auch sie zur Laryngotomie ihre Zuflucht nehmen müssen. 3) Handelt es sich um solitäre Tumoren, so ist, wenn dieselben unterhalb der Stimmbänder sitzen und ihre Entfernung überhaupt wünschenswerth erscheint, die partielle Laryngotomie indicirt. 4) Sitzen dagegen solitäre Geschwülste an den Stimmbändern selbst, an den Taschenbändern oder an der Kehlkopfrückwand, so kann sowohl die partielle Laryngotomie, als auch das intralaryngeale Verfahren in Betracht kommen. So lange diese Tumoren sehr klein sind, wird man sich nur dann zur Laryngotomie entschliessen, wenn es nicht glückt, die Patienten für die intralaryngeale Operation vorzubereiten, und doch die Entfernung der Geschwulst wegen erheblicher Störung der Stimme wünschenswerth erscheint. Diejenigen von diesen Neubildungen, welche an den Taschenbändern, oder auf der oberen Fläche der Stimmbänder ohne Stiel aufsitzen und deshalb nicht bis zur Glottis hinabhängen, sind durch die partielle Laryngotomie nicht ganz leicht zu erreichen, auch für sie verdient darum im Allgemeinen das intralaryngeale Verfahren den Vorzug. Die meisten Tumoren aber, welche überhaupt zur Behandlung kommen, entspringen von dem freien Rande der Stimmbänder, und zur Entfernung dieser, mögen sie gestielt aufsitzen oder nicht, sowie bei allen denjenigen, welche zwar höher oben angeheftet sind, aber gestielt bis in die Glottis hineinhängen, sind die beiden Operationsverfahren, das intralaryngeale und die partielle Laryngotomie, vollkommen gleich berechtigt. Also auch dann, wenn es keine besonderen Schwierigkeiten machen würde, die Patienten für die intralaryngeale Exstirpation vorzubereiten, ist in solchen Fällen diese doch nicht unbedingt indicirt, sondern es muss der speciellen Neigung von Operateur und Patient überlassen bleiben, ob sie es vorziehen, durch Tage und Wochen mit Uebungen sich abzumühen, oder ob sie lieber durch eine ganz ungefährliche Operation in einer einzigen Sitzung ebenso sicher ihr Ziel erreichen wollen. 5) Sitzen solitäre Tumoren in der Nähe des Kehlkopf-

einganges, oder an dem freien Theile des Kehldeckels, so wird es nur ausnahmsweise Schwierigkeit machen, dieselben vom Munde her zu entfernen. Zur Ausführung der Pharyngotomie, welche hier an Stelle des intralaryngealen Verfahrens in Betracht käme, findet sich deshalb nur selten Veranlassung. Dieselbe würde dann indicirt sein, wenn die Tumoren eine so bedeutende Grösse haben, dass ihr Stiel nicht vom Munde her zugänglich ist, oder wenn sie mit sehr breiter Basis aufsitzen. In diese letztere Kategorie gehören auch die Carcinome, vorausgesetzt, dass dieselben an dem Kehlkopfeingang aufgetreten sind und die Grenzen des Kehlkopfs noch nicht überschritten haben. Denn wenn die Zunge gleichfalls mitergriffen ist, oder die Wand des Pharynx, so kann natürlich von operativer Entfernung überhaupt nicht mehr die Rede sein. In einem Falle, in welchem das Carcinom zwar auf den Kehlkopf beschränkt war, aber nicht an dem Eingange, sondern in der Gegend der Glottis sass, hat Billroth zuerst mit Erfolg den ganzen Kehlkopf extirpirt. (Siehe §. 115.)

§. 106. Die chirurgische Betrachtung der Krankheiten des Kehlkopfs und der Luftröhre wird sich in einem Werke von dem Umfang des vorliegenden stets im wesentlichen zuspitzen müssen zu einer Besprechung der pathologischen Vorgänge, welche durch Beengung der Luftwege die Eröffnung derselben an höherer oder tieferer Stelle nöthig machen. In diesem Sinne möchten wir denn auch die folgenden Vorbemerkungen über die Krankheiten der Luftwege aufgefasst wissen, da wir uns wohl bewusst sind, dass dieselben etwas Erschöpfendes nicht bieten.

1. Die entzündlichen Krankheiten des Kehlkopfes und der Luftröhre.

a) Die acut entzündlichen Erkrankungen:

1. Die Diphtherie der Luftwege. (Vergleiche übrigens die Krankheiten der Tonsille.)

Indem wir in Beziehung auf Diphtherie auf die Bemerkungen verweisen, welche wir bei Besprechung der Tonsillarkrankheiten (§. 142. Gesicht) gegeben haben, bedarf es hier nur noch einer Betrachtung der anatomischen Form, unter welcher sich die Krankheit im Kehlkopf und der Luftröhre äussert. Gegenüber den Tonsillen und dem Pharynx zeichnet sich die Diphtherie der Luftwege aus durch das häufige Vorkommen von wirklich „croupösem Belag“. Besonders die Luftröhre ist in dieser Beziehung ausgezeichnet die röhrenförmigen Abgüsse derselben bis zu ihrer Theilungsstelle und über dieselbe hinaus werden bekanntlich nicht selten aus der tracheotomischen Wunde oder auch aus dem Mund bei heftigen Hustenanfällen entleert. Diese Membranen bestehen im wesentlichen aus Fibrin, und nur den unteren Schichten sind Epithelien und dem Ganzen auch in geringerer Menge Bakterien beigemischt. Hat sich die Membran abgestossen, so ist meist zunächst die darunter liegende Schleimhaut gesund und erst nach nochmaliger Bildung und Abstossung finden sich zuweilen flache Erosionen und Geschwüre ein. Die abgestossene Membran geht entweder auch in den

Kehlkopf hinein, oder hier findet sich nur Catarrh mit beträchtlicher Schwellung der Schleimhaut oder eine wirklich diphtheritische Erkrankung, d. h. der Belag geht in die Schleimhaut selbst über und führt zu oberflächlicher Verschorfung derselben.

Ohne nun die Möglichkeit leugnen zu wollen, dass auch durch andere Reize „croupöse“ Laryngitis und Tracheitis eintreten kann, muss man doch auf Grund vielfacher Beobachtungen behaupten, dass dies in der That sehr selten vorkommt, und dass aetiologisch die Fälle von croupöser Laryngitis aus derselben specifischen Ursache abzuleiten sind, als die „diphtheritische“ Entzündung des Kehlkopfes und der Luftröhre.

Deshalb ist es aber doch für den Chirurgen durchaus nicht gleichgültig, die beiden anatomisch geschiedenen Formen auseinanderzuhalten, wenn wir auch wissen, dass diese Formen bei Uebertragung der Krankheit von einem zum anderen Individuum wechseln, dass Kranke mit Croup andere mit Diphtherie inficiren. Für den Befallenen selbst, für die Behandlung, für die Prognose, ist die Scheidung der Form durchaus richtig, und man darf doch auch wohl im Allgemeinen annehmen, dass es ganze Epidemien giebt, in welchen die Kranken mehr „croupös“, andere, in welchen sie mehr „diphtheritisch“ erkranken.

Die Krankheit kann fast immer als von den Tonsillen ausgehend nachgewiesen werden. Freilich ist der Verlauf an diesen Theilen ein sehr differenter, und lässt dazu durchaus nicht die Form der Krankheit an den Tonsillen darauf schliessen, dass die Luftwege in derselben Art befallen würden. Denn zuweilen folgt auf eine schwere Diphtherie der Mandeln gar keine oder nur eine croupöse Affection der Luftwege, während in anderen Fällen die der laryngotrachealen Diphtherie vorausgehende Affection der Mandeln eine so leichte, vielleicht nur auf die oberflächlichen Buchten der Tonsille beschränkte war, dass sie nur kurze Zeit bemerkt wurde, oder überhaupt der Beobachtung entging. Während nun die mit derbem Plattenepithel überzogenen Partien des Pharynx häufig und der Oesophagus fast immer von der Krankheit frei bleiben, werden auch die Luftwege in verschiedenen Zeiten und in verschiedener Reihenfolge befallen. Bei weitem in den meisten Fällen erkrankt zunächst nach den Tonsillen der Larynx, und der Process schreitet nun von oben nach unten weiter vor. Doch ereignet es sich auch ab und zu einmal, dass die Erkrankung des Larynx der der Tonsillen vorausgeht oder gar, dass eine diphtheritische Bronchitis den Anfang macht und allmählig aufwärts steigt (Croup ascendant).

§. 107. Die Erscheinungen der Beengung der Luftwege, mögen sie nun auf diesem oder jenem Wege sich einstellen, kommen bei der Diphtherie niemals ganz rasch, ohne dass Vorläufer von Heiserkeit oder allmählig zunehmender Beengung vorhanden gewesen wären. Es ist nothwendig dies hervorzuheben, gerade weil beim Kind eine acute Stenose des Kehlkopfs zuweilen in scheinbar sehr gefährlicher Weise hervorgehoben wird durch einen einfachen Catarrh des Kehlkopfs. Als einen solchen müssen wir wenigstens, obwohl uns, da die Kinder zum Glück nicht an der Krankheit sterben, die anatomischen Beweise fehlen,

jenen Fall bezeichnen, in welchem die bis dahin ganz gesunden Kleinen plötzlich — meist in der Nacht, nachdem vielleicht am Abend nur ein rauher Husten vorangegangen war — von acuter laryngealer Stenose befallen werden. Die Erscheinungen können sehr bedrohlich aussehen, und ohne die Anamnese kann der Arzt wohl in Verlegenheit gerathen, wenn er entscheiden soll, ob es sich hier um eine schwere Form von Diphtherie oder um eine vorübergehende leichte Störung handelt. Zum Glück ist die Krankheit sehr dankbar für die Therapie; ein Emeticum löst rasch die Beengung, ja ein einfacher kalter Umschlag auf den Hals oder irgend ein anderes Reizmittel verscheucht binnen Kurzem die drohenden Erscheinungen, und bereits am folgenden Morgen ist das Bild der Erstickung vollständig gewichen.

Dem gegenüber steigern sich bei der Diphtherie die Erscheinungen allmählig, freilich in verschiedener Schnelligkeit, und wenn sie auch einmal nachlassen, sei es durch das Auswerfen der Membranen nach einem Emeticum; sei es durch die allmähliche Lösung derselben bei nur oberflächlich croupöser Entzündung: sie zeigt nie jenes rapide Eintreten der Stenose, wie wir es bei Catarrh sehen.

Die Diphtherie interessirt nun den Chirurgen wesentlich insofern, als dadurch die Indication zum Luftröhrenschnitt begründet werden kann, und so wollen wir denn auch den ganzen übrigen Symptomencomplex übergehen, hier nur zunächst die Erscheinungen kurz besprechen, welche eine so hochgradige Stenose des Kehlkopfes anzeigen, dass die Tracheotomie indicirt erscheint. Der kindliche Kehlkopf ist bekanntlich relativ entschieden enger als der des Erwachsenen, und so kommt es, dass bei dem Kinde leichter und rascher mit dem allmählichen Dickerwerden der Membranen, mit der gleichzeitig eintretenden Schleimhautschwellung, zuweilen wohl auch in Folge von Beeinträchtigung der Muskelthätigkeit im Bereich der Muskeln der Glottis der Raum, durch welchen die Luft zur Lunge gelangen kann, zu sehr beengt wird, um hinreichende Mengen von Sauerstoff eintreten zu lassen. Zum Ausgleich dieses Missverhältnisses tritt nun eine gesteigerte Action des inspiratorischen Apparates ein. Das in Folge des eintretenden Sauerstoffmangels jetzt sehr beängstigte, sich unruhig hin und herwerfende Kind macht um so intensivere, den Thorax expandirende Bewegungen. Zu diesem Zwecke lässt es das Zwerchfell auf das Angestengteste arbeiten, um das Centrum desselben möglichst tief nach unten zu ziehen, und die accessorischen Muskeln am Halse treten als scharf gespannte Stränge hervor. Mit rauhem, sägendem, rasselndem Geräusch tritt die Luft durch den engen Raum in die luftleer gemachte Lunge, aber die Oeffnung im Larynx ist so eng, dass nicht hinreichend Luft eindringen kann, um bei der starken Ausdehnung des Thorax den Druck innerhalb dieses Raumes mit dem Luftdruck gleichzumachen; es bleibt ein erheblicher negativer Druck innerhalb des Thoraxraumes. Um diesen auszugleichen, werden die nachgiebigen Theile der Thoraxwandung durch die atmosphärische Luft nach innen gedrängt, und so kommt es zu erheblichen inspiratorischen Einsenkungen im Jugulum, in der Fossa supraclavicularis, im Scrobicul. cordis. Im Beginn dieser for-

cirten Action ist, wie schon bemerkt, der Kranke noch in Erstickungsangst: die Wangen sind geröthet und die äusserste Unruhe bekundet die Verzweiflung des kleinen Patienten. Wie lange dieser Zustand dauert, in welchem noch soviel Sauerstoff im Blute vorhanden ist, dass das Gehirn hinreichend ernährt werden kann und das Bewusstsein frei bleibt, dass ist sehr schwer zu berechnen; bald geht es sehr rasch in das nun folgende Stadium über, bald dauert es Stunden, ja Tage lang, bis die Lippen allmählig bläulich, das Gesicht weiss wird, und die zunehmende Sauerstoffarmuth des Blutes eine mehr und mehr sich einstellende Apathie mit Schläfrigkeit herbeiführt, welche allerdings zuweilen noch von Erstickungszufällen mehr activer Art, mit wiederkehrender Unruhe, Verzweiflung unterbrochen wird, aber meist doch schliesslich zu Somnolenz und dem Tode führt.

Trendelenburg warnt davor, das Bild von respiratorischer Hemmung nicht mit dem der Trachealstenose zu verwechseln, welches sich entwickelt bei sehr ausgedehnter nasaler und pharyngealer Diphtherie. Kinder mit der gedachten Form der Erkrankung bekommen nämlich früh schon Erstickungserscheinungen, wenn sie den Mund zumachen. Bei Tag passirt ihnen das nicht leicht, sie setzen sich, machen den Mund auf, wie die Kinder mit grossen Tonsillen und mit Schwellung im Pharynx, aber bei Nacht und zumal wenn sie erst mehr und mehr herunterkommen, treten ähnliche Erscheinungen von Erstickung ein, wie wir solche für die Mandelhypertrophie geschildert haben. Dazu kommen eigene Geräusche, welche von den sich reichlich im Pharynx ansammelnden Secreten herrühren, aber der Kehlkopf bleibt frei. Gewöhnlich ist in solchen Fällen die Diphtherie eine sehr schwere, die Kinder gehn an derselben zu Grunde. Die Tracheotomie kann ihnen nichts nützen.

§. 108. Als günstiger Zeitpunkt für die Ausführung der Tracheotomie erachten wir den, in welchem die Asphyxie sich gleichsam noch in der activen Periode befindet. Es ist dies der Zeitpunkt, in welchem noch arterielles Blut die Wangen röthet, in welchem noch nicht die volle Narcose des Gehirns durch die Einwirkung des kohlenensäureüberladenen Blutes eingetreten ist. Wir sind so sehr überzeugt von der entschieden günstigeren Wirkung der Tracheotomie in diesem Zeitpunkt, dass wir denselben auch gegenüber dem Vorwurf festhalten wollen, es sei zu dieser Zeit noch ein Erholen ohne Operation möglich. Damit ist aber nicht gesagt, dass, wenn dieser Zeitpunkt verstrichen, jede Aussicht auf Rettung des diphtheritischen Kindes verschwunden sei. Jenseits der Erstickungsangst ist die Operation in jedem Stadium, auch im äussersten, nicht nur indicirt, sondern sie kann auch noch günstige Ergebnisse liefern. Habe ich doch selbst erlebt, dass ein Kind, welches bereits für todt von den Eltern aus seinem Bettchen auf das Stroh gelegt worden war, bei künstlicher Respiration wieder zum Leben kam, als ihm rasch noch die Trachea eröffnet und eine derbe Trachealmembran mit dem Catheter entfernt wurde. Solchen Thatsachen gegenüber muss wohl zugegeben werden, dass jede Zeit der diphtheritischen Asphyxie die Operation indicirt.

Wenn ich bereits von dem günstigen Zeitpunkt für die Vornahme der Operation gesprochen habe, so lag darin ausgesprochen, dass ich dieselbe überhaupt für indicirt halte, falls durch die Krankheit die oben geschilderten Symptome von Asphyxie hervorgerufen werden. Nun darf aber nicht unerwähnt bleiben, dass von manchen Seiten Angriffe gegen

die Berechtigung der Tracheotomie bei Diphtherie gemacht worden sind, weil eben trotz der Operation viele, ja zuweilen alle operirten Kinder sterben. Wir werden noch auf die statistischen Ergebnisse zurückkommen, aber hier muss ich schon als meine feste Ueberzeugung hervorheben, dass, wenn auch noch weniger Kranke gerettet würden als die Statistik ergibt, der Chirurg trotzdem nicht nur die Berechtigung, sondern die Verpflichtung hat, dem durch diphtheritische Stenose erstickenden Kranken zu helfen, so lange er noch kann. Ob der Kranke vielleicht später den Folgen der bösartigen Krankheit erliegen wird, das kann den Chirurgen ebensowenig abhalten seine Pflicht zu thun und durch die Eröffnung der Luftröhre die bestehende Beengung momentan zu beseitigen, als ihm etwa eine bestehende, wahrscheinlich zum Tode führende Pyämie abhalten kann, eine während des Verlaufs derselben auftretende schwere Blutung durch Zubinden des Gefässes zu stillen. Ich stehe also nicht an, das Unterlassen des Vorschlags zur Tracheotomie von Seiten des Arztes für eine Fahrlässigkeit hinzustellen, kann aber dazu die aus meiner Praxis entnommene tröstliche Versicherung hinzufügen, dass man für das energische Festhalten an dieser Verpflichtung nicht selten durch die Rettung eines Lebens belohnt wird, welches man selbst für äusserst bedroht halten musste, und dass auch in den Fällen, in welchen der tödtliche Ausgang nicht abgewartet werden konnte, das Sterben nach der Operation fast stets leichter wurde, als die Erstickung bei uneröffneter Trachea.

Bei einer solchen Auffassung ist es überhaupt nicht nöthig, darüber zu debattiren, ob man auch operiren soll, falls bereits eine Affection der Lunge besteht. Diese Complication kann die Prognose sehr erschweren, aber, falls eben durch die Kehlkopfstenose der grössere Antheil der augenblicklich bestehenden Erstickungsgefahr bedingt wird, die von uns aufgestellten Grundsätze nicht erschüttern.

§. 109. Leider sind wir nicht im Stande, in der Art, wie wir es bei anderen Operationen können, durch zuverlässige statistische Belege die Ungefährlichkeit und günstige Wirkung der Operation zu stützen.

Kühn hat in seiner Bearbeitung des betreffenden Gegenstandes in der Günther'schen Operationslehre verschiedene, diese Frage betreffende Zahlen zusammengestellt, aus welchen hervorgeht, dass manche Operateure von ihren sämmtlichen Operirten auch nicht einen, während andere bis zur Hälfte durchbrachten. Eine Zusammenstellung, welche er dann von allen den zusammengebrachten Zahlen macht, ergibt auf 1048 Operationen 195 Heilungen, also etwa $17\frac{1}{2}$ pCt. Sestier hat aber dagegen eine Statistik aufgestellt, welche viel bessere Ergebnisse liefert, welche beweist, dass vielleicht $\frac{1}{3}$ aller Operirten mit dem Leben davonkamen. Es gehört wenig dazu, um einzusehen, wie gering der Werth aller dieser Zusammenstellungen ist. Vorerst wissen wir ja nicht, wie viele von den operirten Diphtheritischen ohne die Operation noch hätten genesen können, denn diese Möglichkeit ist ja, falls wir früh operiren, nicht ausgeschlossen.

Aber auch wenn wir von dieser nicht zu beantwortenden Frage

absehen, so bleiben doch noch eine Reihe von Ursachen, welche für sich ganz unabhängig von der Operation die Prognose beeinflussen. Vor Allem ist hier zu berücksichtigen die Verschiedenartigkeit der einzelnen Epidemien. Die Diphtherie kann in einer Epidemie einen so bösartigen Verlauf nehmen, dass das Befallenwerden von der Krankheit so gut wie ein Todesurtheil ist, während ein andermal fast nur leichte Fälle, nur croupöse Affectionen beobachtet werden. So kann es kommen, dass Gosselin, Deguise, Huguier und Andere bei 95 Operationen auch nicht ein Kind genesen sahen, während Andere zu bestimmten Zeiten über die Hälfte durchbrachten, wie ich selbst einmal in etwa einem Jahre bei 12 Operationen 7 Kinder am Leben erhielt.

Freilich influiren auch noch andere Umstände sehr wesentlich. Von der allergrössten Bedeutung ist der Zeitpunkt, in welchem die Kinder operirt wurden. Die frühe Operation rettet immer eine Anzahl Kinder mehr. Da kann nun allerdings wieder angewendet werden, dass ein Theil dieser Kinder auch noch ohne Operation hätte durchkommen können, ein Einwand, welcher für den einzelnen Fall absolut nicht zu widerlegen ist. Operirt also der Chirurg früh, so wird er im Durchschnitt mehr Kinder am Leben erhalten als der, welcher den Kehlschnitt als ultimum refugium ansieht. Doch ist dies nicht der einzige Grund, weshalb der einzelne Operateur bessere Resultate erzielt als der andere. Sehen wir hier von der grösseren oder geringeren technischen Befähigung bei der Operation selbst ab, so liegt der Schwerpunkt offenbar in der Methode der Nachbehandlung, wenn bei gleichem Material der eine günstigere Resultate erzielt als der andere. Dass aber auch individuelle Differenzen des Operirten vorhanden sind, das ist unzweifelhaft. Ich brauche hier nur an ein absolut unläugbares Verhältniss zu erinnern, nämlich daran, dass die Prognose der Operation um so schlimmer wird, je jünger das Kind, so dass Kinder unter einem Jahre nur in seltenen Ausnahmefällen durch die Tracheotomie am Leben erhalten bleiben.

Sehr dankenswerthe Arbeiten für die Würdigung der Tracheotomie bei Diphtheritischen sind jüngster Zeit aus den grossen Berliner Hospitälern (Chir. Klinik und Bethanien) durch Krönlein und Settegast zusammengestellt worden. Krönlein berichtet über die Resultate, welche in Langenbeck's Klinik bei der Behandlung von 567 diphtheritischen Kindern erzielt wurden. Im Allgemeinen bestätigt er das, was wir in den vorhergehenden Zeilen angeführt haben, zum Theil erweitert er unsere Kenntniss, indem er eine Anzahl von Fragen auf statistischem Wege beantwortet.

Die grösste Zahl der aufgenommenen Kinder befand sich im Alter von 3—4 Jahren, nahm dann allmählig ab, so dass nach dem 16. J. fast keine Diphtheriekranke zum Zweck der Tracheotomie mehr aufgenommen wurden. Die Prognose der Krankheit war am schlechtesten in den ersten 2 Lebensjahren. Es starben von diphtheritischen Kindern in diesem Alter 89,4 pCt. Am geringsten war die Letalität der Krankheit im 7.—8. J. (44,4 pCt.).

Bei 504 Kranken musste die Tracheotomie vorgenommen werden. Nach derselben starben 70,8 pCt. Selbst aus dem allerfrühesten Lebensalter (7. Monat) bis zum 2. Jahr wurden eine Anzahl von Kindern erhalten (11 unter 5).

Wir kommen auf einige weitere Ergebnisse der Arbeit noch unten zurück.

Settegast berichtet über ein noch umfangreicheres Material von 754 in Bethanien von 1861—76 vorgenommenen Luftröhrenschnitten. Gross sind die Unterschiede in der Mortalitätsstatistik beider Hospitäler nicht. Die Gesamtresultate

der Operation sind etwas besser in Bethanien, als in der Chir. Klinik (68,8 pCt. Mortalität gegen 70,8). Das kommt aber daher, dass in Bethanien nur ganz ausnahmsweise Operationen an ganz jungen Kindern (unter 2 Jahren) gemacht wurden. Rechnet man die drei ersten Jahre nicht mit, so ist die Sterblichkeit in Bethanien etwas grösser, als in der Langenbeck'schen Klinik (66,1 pCt gegen 63,9 pCt.). Gross sind aber die Differenzen nicht und so muss man also annehmen, dass die gewonnenen Zahlen der Ausdruck dafür sind, wie viel diphtheritische Kinder in Berlin bei den Formen der Krankheit, welche in der Beobachtungszeit herrschten, durch Tracheotomie am Leben erhalten werden können.

2. Das Glottisoedem. Die Laryngitis oedematosa.

§. 110. Seit Bayle unter diesem oder dem Namen der Angine laryngée oedémateuse die uns beschäftigende Krankheit beschrieben hat, ist dieselbe auch schon als Indication für Tracheotomie betrachtet worden. Ich halte den Namen Laryngitis oedematosa für den besseren, weil die Krankheit eben kein Oedema glottidis sensu strictiori ist. An der Glottis selbst ist die Schleimhaut so kurzfasrig mit dem darunter liegenden Gewebe verbunden, dass ein eigentliches Oedem zum Glück nicht wohl entstehen kann, ich sage zum Glück, denn sonst würde jeder Catarrh schon zu schweren Erscheinungen von Asphyxie führen können. Wohl aber ist die Schleimhaut der aryepiglottischen Falten, sowie die, welche sich unterhalb dieses Bezirkes bis zu der Glottis spuria anschliesst, und ferner die Epiglottis zu ödematösen Schwellungen disponirt, und der anatomische Befund erstreckt sich daher besonders auf diese Theile. Auf den ersten Anblick erscheint es sonderbar, wie gerade hier eine acute ödematöse Schwellung primär zu Stande kommen soll, und hat man auch bereits längst erkannt, dass wirklich primäre Schwellungen dieser Theile kaum jemals vorkommen, dass das Oedema glottidis fast stets erst secundär entsteht und somit als entzündliches oder einfaches collaterales Oedem aufzufassen ist.

Als primäres Oedem könnte man noch am ehesten die Fälle bezeichnen, in welchen bei Menschen mit zu Hydropsien disponirender Krankheit (Morbus Brightii oder Herzkrankheit) ein leichter Catarrh der betreffenden Theile genügt, um eine starke ödematöse Schwellung herbeizuführen, wie solches in der That ab und zu beobachtet wurde. In der Leiche wird man auch über die Erklärung des Oedems in Zweifel bleiben können, wenn etwa bei einem Gesichtserysipel die Krankheit in den Mund und Pharynx wandert und dort zu so starker Schwellung führt, dass Erstickungssymptome eintreten und man zur Tracheotomie gezwungen wird, wie es in meiner Klinik noch vor kurzem vorgekommen ist. Uebrigens musste in der Göttinger Klinik kürzlich ein sonst gesunder Mann tracheotomirt werden, weil sich bei einem einfachen Catarrh Symptome von Laryngitis oedematosa einstellten.

Bei weitem in den meisten Fällen jedoch kommt die ödematöse Laryngitis als secundäres Leiden zu bereits bestehender Kehlkopff affection oder auch zu Krankheiten in der Nähe des Kehlkopfes hinzu, welche collaterale Stauung mit Oedem herbeiführen. Als solche Krankheiten, welche unter Umständen collaterale Oedeme herbeiführen können, nennen wir zunächst die verschiedenen zu Ulcération führenden Affectionen des Larynx, die Variola, den Typhus, die Syphilis, die

Tuberculose, sodann die entzündlichen Processe unter der Schleimhaut, die submucösen Abscesse, nicht nur insofern sie sich direct an den Stellen entwickeln, welche wir oben als den Sitz des Oedems bezeichneten, sondern auch wenn sie in der Nähe derselben ihren Sitz haben. So kann der doch recht fern liegende Tonsillarabscess sogar zuweilen Glottisoedem herbeiführen, ja sogar eine Angina tonsillaris, welche nicht zur Eiterung führt, gab in einzelnen Fällen den Anlass zu secundärem Oedem der Glottis. Leicht begreiflich ist es ferner, wenn bei dem Verlauf einer Perichondritis laryngea in jedem Stadium die in Rede stehenden oedematösen Collateralschwellungen auftreten können. Sogar entzündliche Processe, welche ganz ausserhalb des Cavum pharyngo-laryngum verlaufen, wie die Abscesse im Gebiete der Submaxillardrüsen u. s. w., führen zuweilen zu den Erscheinungen der oedematösen Laryngit., und neoplastische Vorgänge in der Peripherie des Pharynx, die Geschwülste an und in dem pharyngo-laryngealen Raum können auf demselben Weg Asphyxie hervorrufen. Nach Traumen im hinteren Theile des Mundes und im Pharynx treten gleichfalls nicht selten theils durch submucöse Haemorrhagie, theils durch ein entzündliches Stauungsoedem im Gebiete der aryepiglottischen Falten bewirkte Schwellungen mit dem klinischen Bilde des „Oedema glottidis“ auf.

§. 111. Pathologisch-anatomisch findet man bei Leichen solcher, welche an Oedema glottidis starben, ausser dem primären Leiden, dem Ulcus, der Verletzung des Kehlkopfes, entweder einfache submucöse Oedeme oder Oedeme mehr entzündlicher Art, mit vielen Eiterkörperchen im Gewebe der Schleimhaut und Submucosa. Bei Verletzungen war nicht selten eine blutige Infiltration der genannten Theile oder auch ein wirkliches Haematom durch Ablösung der Schleimhaut die Ursache der Schwellung.

In Beziehung auf die Entwicklung der Erscheinungen differiren je nach der oben angedeuteten Verschiedenheit die einzelnen Fälle. Ein Oedem kann sich so rasch entwickeln, dass die davon Befallenen binnen kürzester Zeit der Suffocation erliegen, während sich andere Male zuerst die Erscheinung der Heiserkeit, mit dem Gefühl eines fremden Körpers im Larynx, einstellt und die Hemmung der Respiration nur sehr allmählig auftritt. Nehmen die Stenoseerscheinungen zu, so ist vielfach betont worden, dass gerade die Inspiration besonders gehemmt ist, indem bei dem Einathmen die einströmende Luft gleichsam auf die geschwellenen aryepiglottischen Falten drückt, so dass sie ventilartig zusammenklappen, während beim Ausathmen der aus dem Kehlkopf tretende Expirationsstrom die geschwellenen Wülste auseinander drängt.

Immerhin genügen diese Erscheinungen nicht zum Stellen einer bestimmten Diagnose. In vielen Fällen fühlt der Finger die geschwellene Epiglottis und die aryepiglottischen Falten als zwei derbe in sagittaler Richtung stehende Wülste, aber nicht immer wird er die tiefen oedematösen Wülste erkennen. Da kann der Kehlkopfspiegel helfen, wenn auch nicht in allen Fällen. Die Erscheinungen sind zuweilen so dringend, die Athemnoth so gross, dass der Kranke überhaupt die Untersuchung nicht verträgt. Hier hilft nicht selten die Anamnese, das dem

Arzt bekannte frühere Leiden zur Diagnose, und in den ganz acuten Fällen genügt es ja überhaupt die Diagnose der laryngealen Stenose gemacht zu haben, einerlei, ob Glottisoedem oder eine andere Affection dieselbe bedingt, da die Tracheotomie doch augenblicklich das einzige rationelle Mittel zur Lebensrettung abgiebt.

§. 112. Wenn wir die verschiedenen zu Laryngit. oedemat. führenden krankhaften Prozesse aufzählten, so geschah dies wesentlich mit, um hervorzuheben, in welchen Bahnen sich dabei die chirurgische Therapie zu bewegen hat. Wir brauchen jetzt nur anzudeuten, wie dieselbe, vorausgesetzt dass nicht die intensen Erscheinungen der Stenose drängen, vorläufig nur eine solche sein kann, welche den Grund des collateralen Oedems zu beseitigen sucht. So wird man Abscesse im inneren wie im äusseren Gebiete des Kehlkopfes zu eröffnen, man wird Geschwülste zu beseitigen haben, wie es auch zuweilen gelingt, durch eine energische Aetzung die Schwellung des Pharynx selbst und des davon abhängigen collateralen Oedems zur Rückbildung zu bringen. Dahingegen sind wir ziemlich ohnmächtig in Beziehung auf directe Beseitigung des einmal vorhandenen Oedems. Seit Lisfranc's Empfehlungen wird die Scarification der oedematösen Wülste mit einem Messer oder gar mit dem Fingernagel vielfach angerathen. Die Besserung, welche darnach erzielt wird, ist meist sehr problematisch. Die Schwierigkeit der Ausführung an sich, welche durch das schlimme Befinden des Kranken vermehrt wird, die Möglichkeit des Einfließens von Blut und Wasser in den an sich schon beengten Kehlkopf, das sind Gründe, welche die Ausführbarkeit und die Nützlichkeit des Verfahrens sehr in Frage stellen.

Mag man aber etwas anwenden oder nicht, so soll man sich damit wenigstens nicht zu lange aufhalten, man soll den günstigen Moment zur Operation, d. h. zur Tracheotomie nicht vorübergehen lassen, als welchen wir auch hier die eigentliche Erstickungsangst bezeichnen müssen, wenn auch in vielen Fällen bei Glottisoedem noch Rettung des Kranken erfolgt ist, nachdem bereits hochgradige Kohlensäureintoxication vorhanden war, ja der Tod bereits eingetreten schien.

Die statistischen Ermittlungen, welche Kühn a. a. O. angestellt hat, ergeben denn auch ein relativ günstiges Resultat, denn wenn man alle Fälle von primärem und secundärem Glottisoedem zusammenstellt, so kommen auf 59 Genesungen 36 Todesfälle, eine Zahl, welche gegenüber der Schwere und dem raschen Verlauf des Leidens wohl unsere Indication und die Mahnung, die Tracheotomie frühzeitig auszuführen, stützen kann.

3. Die entzündlichen Affectionen im Larynx bei Typhus Variola, Scarlatina u. s. w.

Die Perichondritis.

§. 113. Während wir die Besprechung der verschiedenen entzündlichen Prozesse im Kehlkopf, wie sie bei Typhus, Variola, Tuberculose etc. vorkommen, übergehen, wollen wir nur auf eine Erkrankung näher eingehen, welche zuweilen selbständig, oft auch als Folgekrankheit der

genannten entzündlichen Störungen auftritt, wir meinen die Perichondritis laryngea.

Die Frage, ob die Krankheit jemals primär auftritt, ist nach dem vorliegenden Material, welches sich wesentlich auf Typhöse, Syphilitische, Tuberculöse bezieht, kaum zu beantworten. Richtig ist die Thatsache, dass die Perichondritis fast nur bestimmte Knorpel des Kehlkopfs befällt, nämlich den Ringknorpel und den Giesskannenknorpel, sehr selten nur den Schildknorpel. Die Eiterung in der Umgebung des Knorpels führt schliesslich zur Necrose, welche sich sammt dem Eiter nach innen oder nach aussen entleeren kann. Bald stossen sich kleine Stückchen des Knorpels ab, während in anderen Fällen grosse Stücke, ja der ganze Ringknorpel ausgestossen werden können (Kühn). Es ist leicht begreiflich, wie bei diesen Vorgängen, besonders im Anfang der Krankheit, im Stadium der Eiterbildung durch das collaterale Oedem Verhältnisse geschaffen werden, welche zu jeder Zeit die Tracheotomie indiciren können. Natürlich muss das Bestreben des Chirurgen dahin gerichtet sein, die Abscesse zeitig zu eröffnen und die necrotischen Knorpelstücke zu entfernen, aber nicht immer wird auf diesem Wege die Stenose der Trachea beseitigt. Gerade bei Typhus ist es bekannt, wie häufig auch nach abgelaufener Perichondritis die Stenose bleibt und die Canüle dauernd getragen werden muss. Gewiss sind hier nicht immer die Vernarbungsvorgänge der typhösen Geschwüre zu beschuldigen, sondern in manchen Fällen klappt wohl der Kehlkopf nach Entleerung eines grösseren Stückes vom Ringknorpel zusammen und die gleichzeitig dabei bestehende Schleimhautschwellung erfordert die dauernde Etablierung einer trachealen Fistel.

Es ist nach allem begreiflich und auch durch statistische Zusammenstellung erwiesen, dass die Tracheotomie bei der Perichondritis keine brillanten Erfolge erzielt: viele Todesfälle trotz Operation und permanente Fisteln, falls der Tod nicht eintrat, das sind sehr häufige leider in der Natur der die Perichondritis bedingenden Krankheiten begründete Resultate.

Trotzdem muss die Operation gemacht werden, wenn im Verlauf der Krankheit schwere Erscheinungen von Asphyxie auftreten.

Die Krankheiten, welche häufig zur Perichondritis und Necrose führen, der Typhus, die Variola, die Tuberculose bedingen aber nicht selten schon vor der eigentlichen Perichondritis Asphyxie durch collaterales Oedem und geben somit ebenfalls zur Tracheotomie Veranlassung.

b. Die chronisch-entzündlichen Prozesse und die Neubildungen.

§. 114. Wir haben bereits mehrfach erwähnt, wie das tuberculöse Geschwür mit seinen Folgen, der Laryngitis oedematosa, der Perichondritis, der Necrose, Asphyxie bewirken und die Indication zur Tracheotomie begründen kann. Begreiflicher Weise ist die Prognose in solchen Fällen fast stets eine schlechte.

Die Syphilis bietet schon eher ein Object für die Behandlung, und wir müssen daher etwas näher auf die Formen, unter welchen die

Krankheit im Kehlkopf auftritt, eingehen. Dieselbe entwickelt sich sehr gern an der Innenfläche der Epiglottis wie im Larynx, in der Form von kleinen Knoten, ähnlich den Follikeln der Zungenwurzel. Die kleinen Knoten fliessen mehr und mehr zusammen und ulceriren von der Fläche aus, aber indem neue Theile in die Wucherung hineingezogen werden, tritt auch Zerfall in der Tiefe ein. Die Knoten sind ausgezeichnet durch reichliche zellige Proliferation und bieten daher meist eine exquisit markige Beschaffenheit dar. Ist die Verschwärung in eine gewisse Tiefe gekommen, so verbindet sich gewöhnlich mit ihr eine suppurative Perichondritis mit Unterminirungsgeschwüren und Necrosen. Gehen diese tiefen Geschwüre in partielle oder vollständige Vernarbung über, so erzeugen sie leicht schwere Stenosen. Aber schon in der eben geschilderten, der Narbenstenose vorausgehenden Zeit kann Asphyxie durch verschiedene Umstände bedingt auftreten. Zunächst kann die Epiglottis zu Grunde gehen, es können Speisetheile in die Glottis eindringen und Erstickungsgefahr herbeiführen oder auch die Entstehung von Pneumonie begünstigen. Dies gilt gewiss nicht immer. Es ist wahrscheinlich, dass zum Zustandekommen von Insufficienz eine Leistungsunfähigkeit der Glottis selbst vorhanden sein muss. Tiefer sitzende Geschwüre machen leicht Heiserkeit, Stimmlosigkeit und dazu gesellen sich die Gefahren, welche durch das Hinzutreten von Laryngit. oedematosa bedingt werden. Auch condylomatöse Wucherungen der Glottis führen nicht selten die Erscheinungen hochgradiger Kehlkopfstenose herbei. (Siehe Virchow, Geschwülste.)

Den eben besprochenen ähnliche Prozesse entwickeln sich auch in der Trachea und führen auch hier schliesslich zu Stricture. Die syphilitischen Trachealstricturen sind bald in dem oberen Theil der Luftröhre, bald unten an der Theilungsstelle beobachtet worden (Trendelenburg). Sie sind zuweilen ringförmig, während sie sich in anderen Fällen als ausgedehnte cylindrische Verengerungen über grosse Gebiete des Rohres erstrecken. Eine Anzahl von Kranken geht, wenn nicht Hülfe geschafft wird, an den Folgen dieser Stricturen zu Grunde. Die Behandlung mit antisiphilitischen Mitteln kann hier nur noch so lange wirken, als wirkliche Geschwüre oder gummöse Bildungen vorhanden sind. Handelt es sich bereits um Stenosen als Folge regressiver Vernarbungsprozesse, so kann nur von direct chirurgischer Hülfe die Rede sein. Die Tracheotomie muss meist vorausgeschickt werden, und dann muss die mechanische Erweiterung auf blutigem oder unblutigem Weg, durch allmälige Dilatation erstrebt werden.

Die Diagnose der Kehlkopfsyphilis ist meist leicht festzustellen. Das Laryngoskop giebt hier, wenn der Fall sonst zweifelhaft wäre, meist eine sichere Aufklärung (s. §. 102). Die Anamnese muss ausserdem dabei helfen. Die wirklichen Stricturen der Trachea entstehen selten ohne peritracheale Entzündungs- und Schrumpfungsprozesse, und diese geben ein nicht unwesentliches Moment für die Diagnose ab.

Kühn hat 45 Fälle gesammelt, in welchen wegen Erstickungsgefahr bei syphilitischen Affectionen des Larynx und der Trachea

operirt wurde, und dabei 33 Heilungen auf 12 Todesfälle verzeichnet. Die ungünstigen Fälle betrafen zum grösseren Theile gleichzeitige oder alleinige Stenosen der Trachea, welche für die Canüle nicht mehr zugänglich gewesen waren. Dieselben können allerdings, wie oben bemerkt, so tief gelegen sein, dass sie jeder Therapie unzugänglich erscheinen. Für die höher oben gelegenen Stenosen hat Trendelenburg das Verfahren des äusseren Stricturschnittes auf die Trachea übertragen, indem er bei einer Strictur des von dem Isthmus bedeckten Theiles der Luftröhre, nachdem vorher ein Luftröhrenschnitt unterhalb der Erkrankung gemacht war, von oben her die ganzen Weichtheile bis zur Strictur spaltete und die Erweiterung derselben durch eingeführte Metallbougies bewirkte.

Für einen Theil der durch Syphilis bedingten Symptome geben die antisypilit. Kuren, das Quecksilber und Jodkalium das richtige Verfahren ab, während andere nur durch Operation im Kehlkopf (siehe oben bei Laryngoscopie) beseitigt werden können.

§. 115. Wir haben bereits in den betreffenden Paragraphen besprochen, inwiefern die verschiedenen Verletzungen des Larynx und der Trachea zu der Tracheotomie Anlass geben können, und auch der von den Geschwülsten innerhalb und ausserhalb des Kehlkopfes wie besonders von denen der Schilddrüse herbeigeführten Laryngo- und Tracheostenosen ist bereits gedacht worden.

Für ausgedehnte bösartige Geschwülste im Kehlkopf (Sarcome und Carcinome), deren Entfernung auch nach einer der bereits §. 105 gedachten Operationen nicht möglich erscheint, bleibt uns noch als letztes Mittel die Exstirpation des erkrankten Organs übrig. Seit dem ersten von Billroth operirten Falle sind sämmtliche Kranke, welche wegen Carcinom operirt wurden, Recidiven erlegen. Dagegen ist die Operation bei einigen Sarcomen des Kehlkopfes erfolgreicher gewesen. Aber selbst die schlechten Resultate bei Carcinom berechtigen uns nicht zu einem vollständigen Verwerfen der Operation. Es ist zu erwarten, dass bei rechtzeitiger Ausführung derselben gerade so gut eine länger dauernde Latenz oder eine vollkommene Heilung gehofft werden darf, wie bei einer Anzahl von anderen, wegen carcinomatöser Erkrankung vorgenommenen Exstirpationen.

Czerny hat zuerst durch experimentelle Beobachtung am Hund nachgewiesen, dass die Entfernung des ganzen Kehlkopfs eine Operation ist, welche primär wenigstens bei dem Thier gut vertragen wird und welche den Schlingact in der Folge nicht dauernd schädigt. Ja auch die Möglichkeit der Einfügung eines die Stimme vermittelnden Kehlkopfs war durch die gedachten Versuche erwiesen. Billroth führte darnach die Exstirpation des ganzen Kehlkopfs zuerst an einem Menschen aus, welcher bereits einmal durch Laryngofissur von seinem Carcinom befreit worden war, und nach ihm haben eine Anzahl von Chirurgen (Heine, Maas, Schmidt, Schönborn, Bottini u. A.) ähnliche Operationen gemacht. v. Langenbeck extirpirte sogar in einer Sitzung Larynx, Zungenbein, den hinteren Theil der Zunge, die vordere Pharynxwand und ein Stück des Oesophagus sammt einer Anzahl erkrankter Lymphdrüsen. Diesen ausgedehnten Operationen gegenüber wollen wir nicht unerwähnt lassen, dass Billroth neuerlich mit günstigem Erfolg auch für die Stimme versucht hat, nur einen Theil des Kehlkopfs zu entfernen. Vielleicht hat diese Operationsbeschränkung bei dem nicht selten seitlichen Sitz des Carcinoms eine Zukunft. (Siehe bei Schüller.)

Der Operation wird wohl immer eine Tracheotomie vorausgeschickt und es ist von Vortheil, wenn man die Eröffnung der Luftröhre schon einige Zeit vor der Exstirpation laryngis ausführen kann. Man hat dann die Wahl, Tamponcanüle einzuführen oder von oben her durch Einschieben von Schwammstückchen die Trachea über der einfachen Canüle zu tamponiren. Maas hat ohne Tampon operirt mit modificirter Rose'scher Lagerung, indem er den ganzen oberen Theil des Körpers, nicht nur den Kopf, tief legte dadurch, dass er unter die Mitte der Rückenwirbelsäule eine Fussbank schob. So kam bei der tieferen Lagerung des Kopfes das Operationsfeld tiefer als die Trachea. Man kann nun sicher die Operation von einem Längsschnitt aus, welcher vom Zungenbein abwärts geführt wird, vollenden. Ist die Geschwulst sehr ausgedehnt, glaubt man sofort noch über das Gebiet des Kehlkopfes hinaus kranke Drüsen, Theile des Pharynx, der Zunge entfernen zu müssen, so empfiehlt sich am oberen Ende des gedachten Schnittes ein querer Schnitt von einem Sternocleidomastoideus zum andern (v. Langenbeck). Da man in den meisten Fällen sich doch erst nachträglich zu der Exstirpation entschliessen wird, nachdem sich durch Autopsie die Ueberzeugung von der Unzulänglichkeit der Exstirpation der Geschwulst aus dem Kehlkopf befestigt hat, so wird jetzt erst die Spaltung desselben in der oben beschriebenen Weise in der Mittellinie vorgenommen werden. Der Act, durch welchen man den Kehlkopf auf der vorderen Fläche und den Seitentheilen löst, wird am besten mittelst stumpfer Instrumente ausgeführt, indem man die Weichtheile durch Elevatorien ablöst. Ob man nun zunächst die oberen oder die unteren Verbindungen löst, das scheint nach dem einzelnen Falle modificirt werden zu müssen, doch möchten wir im Allgemeinen glauben, dass es besser sei, zunächst die Lig. thyreoepiglottica und das Lig. hyothyroideum sammt den entsprechenden Theilen der Schleimhaut zu durchschneiden, weil man in diesem Falle noch bestimmter beurtheilen kann, ob es nicht möglich erscheint, einen Theil des Ringknorpels zu erhalten. Dies erleichtert sehr das Einlegen von Canülen (Maas). Nun löst man, nachdem schon vorher ein Elevatorium hinter dem Ringknorpel durchgeschoben war, indem man den Kehlkopf mit Haken nach vorn zieht, die Verbindung desselben vom Oesophagus mit dem Messer und schneidet die Trachea resp. den Ringknorpel, letzteren, wenn er verknöchert ist, mit der Knochenzange durch. Unterbindungen (Thyreoid. super., Laryngea etc.) werden am besten sofort, wenn die Gefässe spritzen, vorgenommen. Die Hautwunde ist in der Regel nicht genäht worden, öfter werden die Pharynxwandungen durch Nähte geschlossen, doch scheint auch dies wenigstens nicht immer zweckmässig.

In der Trachea bleibt eine Canüle liegen, und die Hauptsorge gilt zunächst der Ernährung der Kranken und dem Abhalten von Fremdkörpern (Ingesta, Eiter etc.), welche leicht Bronchitis und septische Lobulärpneumonie herbeiführen. Die grosse Wundhöhle oberhalb der Trachealcanüle kann mit entölter Watte ausgefüllt werden und die Fütterung wird mit Schlundrohr besorgt. Maas liess in einem Falle ein Cautehoukrohr, welches er von der Wundhöhle aus in den Magen führte, liegen und fütterte mit Hegar'schem Trichter während der ersten Woche. Auch liess er zur Vermeidung von Pneumonie durch das tracheale Rohr Inhalationen von desinficirenden Lösungen machen. Die grosse Wunde verkleinert sich rasch und die Patienten lernen bald wieder ohne Schlundrohr schlucken.

Die Versuche mit künstlichem Kehlkopf haben bis jetzt noch keine recht befriedigenden Resultate ergeben. Es wird durch eine Trachealcanüle, welche in ihrer oberen Wand nach der Pharynxfistel hin ein Loch hat, eine zweite Canüle nach dem Pharynx hin geschoben. In dieser steckt der Phonationsapparat. So kann durch die Trachealcanüle der Luftstrom in die Pharynxcanüle und in den Phonationsapparat und weiter in den Mund gelangen (Gussenbauer*).

Der künstliche Kehlkopf, welcher bis jetzt noch den grossen Mangel hat, dass er die Respiration des Kranken zu sehr anstrengt, ist bei weiterer Verbesserung vielleicht auch geeignet, in Fällen von Stricture des Larynx nach Spaltung desselben die Sprache möglich zu machen. Bis jetzt sind Versuche dazu mehrfach (Heine,

*) Näheres Verhandlungen d. Deutschen Gesellsch. für Chirurgie. 1874. p. 84 u. f., sowie bei Schüller (Tracheotomie, Laryngotomie und Exstirpation des Kehlkopfs, Lieferung 37 der Deutschen Chirurgie von Billroth und Lücke).

Reyher) gemacht worden, und wenn auch vorläufig die laute Sprache durch Benutzung des eigentlichen Phonationsapparates nicht erzielt werden konnte, so ist es wenigstens Reyher gelungen, nach Spaltung und Dilatation der Stricture in dieselbe ein von der Trachealcanüle bis zum Pharynx reichendes Rohr einzulegen, welches dem Luftstrom den Eintritt in die Mundhöhle gestattet und somit eine bessere Flüsterstimme möglich macht.

So bleibt uns denn ausser den in einem besonderen Capitel zu behandelnden Fremdkörpern nur noch die Aufgabe, einer Reihe von Beengungen der Luftwege Erwähnung zu thun, welche ihre Begründung in abnormen Zuständen der Nerven und des von ihnen innervirten motorischen Apparats der Glottis finden.

Erwähnen will ich hier zunächst nur des in der That in einer Reihe von Fällen zur Ausführung gekommenen Vorschlags von Marshall Hall, durch Tracheotomie eine Heilung der Epilepsie zu versuchen. Ihr Nutzen kann wohl nicht über den der Beseitigung von Erstickungsgefahr, welche durch den krampfhaften Glottisverschluss während der Epilepsie herbeigeführt wird, hinausgehen. Zur Beseitigung ähnlicher Gefahr schlägt Hüter die Operation bei manchen Formen von Tetanus vor. Obwohl nun zugegeben werden muss, dass noch in einer weiteren Reihe von Fällen, in welchen der Krampf der Glottismuskeln eine Rolle spielt, wie z. B. bei der als Asthma laryngeum, Asthma thymicum etc. beschriebenen acuten Trachealstenose der Kinder oder bei Fällen, in welchen der motorische Nerv des Kehlkopfes, der Recurrens vagi, einer Reizung unterliegt, Asphyxie höheren Grades eintreten kann, so ist doch nicht bekannt, dass ein solcher Krampf jemals die Ursache zu einer Tracheotomie abgegeben habe. Möglicherweise mag aber in einem oder dem anderen Falle, in welchem man bei vorhandenen Geschwülsten die acut eintretende Asphyxie auf directen Druck der Luftwege durch die Geschwulst bezog, vielmehr in dem Druck, welchen der Tumor auf den Recurrens ausübte, die eigentliche Ursache für die Respirationsstenose gelegen haben.

Die Diagnose derartiger Fälle würde durch das Laryngoscop möglich sein.

Die Lähmung der Glottiserweiterer (*Cricoarytaenoidei postici*) vermag Erstickung herbeizuführen, indem sie die inspiratorische Eröffnung der Stimmritze unmöglich macht. Die Tracheotomie ist auch bereits in einer Anzahl von Fällen gemacht worden (Ziemssen). Die Operation ist indicirt in all den Fällen diagnostisirter Lähmung — abgesehen von der hysterischen — in welchen Symptome schwererer Athemnoth auftreten und sich nicht rasch nach anderweitigen Mitteln zurückbilden.

§. 116. Bei Scheintod nach dem Einathmen irrespirabler Gasarten, insbesondere auch bei dem Scheintod, welcher in der Chloroformnarcose eintritt, ist schon oft die Tracheotomie ausgeführt worden. Man hat die Tracheotomie in diesen Fällen gemacht in der Erwägung, dass man durch directe Zuführung von Luft in die Trachea die künstliche Respiration besser im Gange zu halten vermag, als dies vom Munde aus möglich ist. Bei der Chloroform-Asphyxie kommt in vielen Fällen ein Verschluss der Glottis dadurch zu Stande, dass die Zunge mit ihrer Basis gegen die Halswirbelsäule und den Kehlkopf zurücksinkt und nun die Epiglottis auf die Kehlkopfsöffnung aufdrückt. Es tritt dies Ereigniss besonders gern bei alten Leuten mit zahlosem Kiefer, aber auch oft genug bei jungen Individuen ein. Roser sucht den Grund für das Eintreten dieser Form von Asphyxie in einem Schlundkopf mit engem Sagittaldurchmesser oder in starker Prominenz der oberen Halswirbelkörper gegen den Schlundkopf oder endlich in zu geringer

Spannung der vorderen Zungenbeinmuskeln, welche bei eintretender Bewusstlosigkeit gestatten, dass Zunge samt Epiglottis nach hinter heruntersinken. Der letzte Grund mag meiner Erfahrung nach der häufigste sein. Die Asphyxie äussert sich darin, dass Chloroformirte zunächst noch Athembewegungen machen, dass aber dabei die Luft nicht in den Kehlkopf eintritt, sondern nur zum Einsinken des Scrobic. cord., sowie des Jugulum führt. Haben diese fruchtlosen Athembewegungen, welche man am besten übersieht, indem man bei der Chloroformnarkose den Bauch und die Brust entblösst, eine Zeitlang gedauert, so hören sie schliesslich ganz auf und es tritt Asphyxie ein, welche, wenn nicht bemerkt, leicht tödtlich werden kann. Ich bin fest überzeugt, dass 99 Procent aller der bei unverfälschtem Chloroform*) zu Stande kommenden Todesfälle auf diesem Wege entstehen. Die Symptome sind, wenn man sie nicht genau kennt und wenn man die Respiration nicht fortwährend beobachtet, wobei besonders auf die angedeuteten fruchtlosen, der Asphyxie vorausgehenden Respirationsbewegungen zu achten ist, so geringe, dass die Erstickung bereits vollzogen sein kann, ehe man nur eine Ahnung hatte, dass sie zu befürchten war.

Fast immer kann man das Zurücksinken der Zunge verhüten, wenn man den Kiefer und mit ihm Zunge und Zungenbein hebt und nach vorn schiebt, sobald die ersten Zeichen mangelhaften Athmens eintreten. Man setzt zwei Finger unter das Kinn oder hinter die Kieferwinkel und drängt den Unterkiefer gegen den Oberkiefer und schiebt ihn gleichzeitig nach vorn. Doch hat die Procedur nicht jedesmal den gewünschten Effect**). Dann genügt es in anderen Fällen nach Oeffnung des Mundes und Offenerhalten desselben durch den Roser'schen Kieferdilatator mit einem kornzangenartigen Instrument (einer Pince à cremaillière) die Zunge an der Spitze zu fassen und vorzuziehen. Aber zuweilen genügt auch das Vorziehen der Zunge an der Spitze nicht, um ihre Basis und mit ihr die Epiglottis zu heben. Dann muss der Finger in den Pharynx eingeführt und das Zungenbein selbst oder die Epiglottis emporgehoben werden; hatte die Asphyxie schon längere Zeit gedauert, so führe man nun künstliche Respiration aus, indem man, während die linke Hand die Epiglottis emporhält, mit der rechten in rhythmischer Weise den unteren Theil des Brustbeins und die angrenzenden Rippen einwärts drängt. Dabei wird wohl neben der Respiration auch noch durch den indirecten Druck auf das Herz ein Reiz auf das letztere ausgeübt. Ich habe Fälle gesehen, in welchen während der ganzen Dauer der Narkose der Finger gar nicht

*) Der Rest der Fälle kommt auf primären Herztod durch zu reichlich, ohne genügende Beimischung von atmosphärischer Luft eingathmetes oder durch unreines Chloroform. Im Handel soll augenblicklich fast nur dergleichen vorhanden sein und leider sind die in der Pharmacopoea germanica gegebenen Reagentien nicht ausreichend, um die Verunreinigung nachzuweisen, welche zum Hervorrufen gefährlicher zum Tod führender Erscheinungen hinreicht.

***) Der Handgriff ist, soviel ich weiss, zuerst in Amerika geübt worden, ich habe denselben im Jahre 1870 durch einen amerikanischen Arzt kennen gelernt.

aus dem Pharynx entfernt werden durfte, ohne dass Erstickungserscheinungen eintraten. Mit der Anwendung dieser Mittel habe ich übrigens bei sämtlichen Chloroformasphyxien ausgereicht und nie einen Todesfall zu beklagen gehabt. Die Ausführung der Tracheotomie war nie nöthig, doch will ich nicht leugnen, dass es Umstände geben kann, welche dieselbe als ein zweckmässiges Mittel zur Einleitung der künstlichen Respiration erscheinen lassen. Dasselbe Verfahren ist übrigens auch angezeigt bei dem durch Herzlähmung erfolgenden Tod. Man erkennt diese offenbar bei weitem gefährlichere Form daran, dass der Puls- und Herzschlag aufhört, während die Respiration zunächst noch fort dauert. Rasch tritt Leichenblässe und paralytische Pupillenerweiterung ein. Gerade für diese Fälle ist die künstliche Respiration, welche zu gleicher Zeit das Herz mechanisch reizt, lange Zeit hindurch anzuwenden. Man lässt von einem Gehülfen die Glottis geöffnet halten, während man mit beiden flach aufgelegten Händen die vorderen Seitenwände des Thorax rhythmisch nach hinten und oben drängt, wobei zumal die eine Hand die Herzgegend kräftig drückt. Schüller stellt sich „zu Häupten“ des horizontal liegenden Patienten und umfasst von oben her mit je einer Hand rechts und links die Rippenbogen, zieht beide Rippenbogen kraftvoll in die Höhe nach aus- und aufwärts und presst sie sodann nach abwärts gegen die Bauchhöhle. Das geschieht im Athemrhythmus.

2. Die Fremdkörper in den Luftwegen.

§. 117. Körper der allerverschiedensten Grösse und von mannigfachen physicalischen Differenzen können in die Luftwege gelangen. Bald sind es durch einen unglücklichen Zufall von aussen in den Mund gerathene wirklich fremde Körper, bald sind es Speisentheile, welche durch besonderen noch zu besprechenden Mechanismus den falschen Weg betreten, bald ist es Blut, welches durch zufällige oder absichtliche operative Verletzung von den höher gelegenen Partien bewussten Menschen nach dem offenstehenden Kehlkopf hineinfließt. Es genügt ein Blick auf die von Kühn zusammengestellte Serie von Fremdkörpern, um über die Mannigfaltigkeit derselben ein Urtheil zu gewinnen: Bohnen 74, Knochen 43, Kerne 41, Aehren 23, Speisentheile verschiedener Art 18, Nadeln 14, Geldstücke und Steinchen 11. Wir wollen hinzufügen, dass zuweilen sehr grosse Körper in die Trachea eindringen, als da sind künstliche Gebisse, eine Cigarrenpfeife (Heyfelder), silberne Canülen (von der tracheotomischen Wunde aus) u. s. w.

Der Mechanismus, durch welchen die Fremdkörper in den Larynx eintreten, ist ein sehr verschiedenartiger. Die kleinen Körper, welche man so häufig in der Trachea von Kindern findet, wie Bohnen, Erbsen, Kaffeebohnen und dergl. werden meist aspirirt: das Kind hat den Fremdkörper im Munde und mit einer plötzlichen, oft durch Erschrecken, Schreien, herbeigeführten Aspirationsbewegung fährt der Körper in die Luftwege hinein. Ein andermal kommt der Körper, ein Theil der Speisen durch das sogenannte Verschlucken in den Larynx. Hier wird beim Essen, während der Bissen an dem Kehlkopf vorbei gleitet und

die Glottis geschlossen sein soll, ebenfalls eine plötzliche Aspirationsbewegung, z. B. durch Lachen oder Weinen herbeigeführt und Theile des Bissens gerathen in die offenstehende Glottis. Selten kommt übrigens auf diesem Wege eine grössere Menge von Speisetheilen in die Glottis, welche sich in solchem Falle sofort verschliesst, während die nun folgenden krampfhaften Hustenanfälle die geringen Mengen wieder aus dem Kehlkopf entfernen. Wohl aber kann es sich ereignen, dass sich ein grosser Bissen (zähes Fleisch) im Beginn des Oesophagus festsetzt und mit seinem oberen Theil gegenüber der Glottis stehen bleibt. Es scheinen dann heftige Aspirationsbewegungen im Stande zu sein, den der Glottis gegenüber stehenden Theil in dieselbe hineinzuziehen*).

Der Mechanismus des Eindringens von Speisetheilen in Gefahr und Tod bringender Weise ist jedoch meist ein anderer. Bewusstlose Menschen, z. B. trunkene, betäubte, durch Chloroform narcotisirte, bekommen, während sie auf dem Rücken liegen, Erbrechen. Meist halten sie dabei noch die Zähne fest geschlossen und so sammeln sich grosse Mengen von Speisen oberhalb der Glottis an, welche entweder einfach durch mechanischen Druck bei mangelnden Reflexbewegungen von Seiten der Glottis die letztere verschlossen halten, oder die Glottis eröffnet sich und bei einem jetzt folgenden inspiratorischen Act werden grosse Mengen des Breies in den Larynx aufgenommen. Ich erlebte, dass ein durch Schlag auf den Kopf betäubter Mensch auf diese Weise zu Grunde ging. Durch den Schlag auf den Kopf trat Gehirnerschütterung und Erbrechen ein und da der Verletzte auf dem Rücken lag, so floss der Speisebrei in Menge durch den Larynx in die Luftwege und führte den Erstickungstod herbei. Auch während der Chloroformnarcose ist es nöthig, dass man die Zähne gewaltsam von einander entfernt, damit die durch Erbrechen in den Mund gekommenen Speisen nach aussen fliessen können und nicht aspirirt werden oder durch ihren Druck die Glottis verschliessen.

Für flüssige Fremdkörper ist der Mechanismus noch einfacher. Bei tiefer Bewusstlosigkeit fliesst das Blut aus dem oberen Theile des Pharynx in den Larynx hinein und zwar kann dies geschehen so, dass sich die Trachea vollkommen anfüllt und dadurch die Respiration unmöglich wird. Ein solches Ereigniss kommt nicht nur nach Operationen vor, sondern auch nach Verletzungen im Bereich des Kehlkopfes, der Trachea, des Schlundes und der Gesichtshöhlen. Noch kürzlich beobachtete ich bei einem Menschen mit frischer Basis-Fractur und Blutung in der Mundhöhle Erscheinungen schwerer trachealer Asphyxie, Erscheinungen, welche sofort verschwanden und dem Bilde der einfachen vom Gehirn bedingten Bewusstlosigkeit Platz machten, als nach vorgenommener Tracheotomie die Aussaugung der Trachea durch den Catheter mehrere Unzen Blut entleert hatte. Ebenso ist es unzweifelhaft, dass eine Anzahl von Phthisikern mit Lungenblutung dadurch

*) Neuerdings hat Sander auf Grund einer Beobachtung, die er an sich selbst zu machen das Unglück hatte, das literarische Material über die Fremdkörper in den Luftwegen gesammelt. Deutsches Archiv für klinische Medicin Bd. XVI.

sterben, dass ihre Bronchien plötzlich mit mehr Blut überschwemmt werden, als in rascher Zeit durch Husten entleert werden kann. Auch in einem derartigen Falle gelang es mir, den schon puls- und respirationslosen, mit weiten Pupillen daliegenden Menschen durch eine Tracheotomie und Aussaugen des in der Luftlöhre angesammelten Blutes wieder zum Leben zurückzubringen. Wir haben die Frage des Bluteinfließens und die Mittel, welche wir besitzen, dieses Ereigniss bei Operationen zu vermeiden, bereits bei dem Capitel der Kieferresection besprochen und kommen unten noch kurz darauf zurück.

§. 118. Was nun die Zufälle anbelangt, welche durch das Eindringen von Fremdkörpern in die Luftwege herbeigeführt werden, so haben wir dieselben für die flüssigen Körper und für die breiartigen Speisetheile schon im Vorhergehenden besprochen. Die eigentlichen Fremdkörper sens. strictiori machen primär sehr verschiedenartige Erscheinungen. Die Gefahr liegt zunächst immer in der Stenose der Luftwege, und so können die Körper schon durch ihre Grösse einen absoluten Verschluss des Larynx herbeiführen. Die Thatsache, dass die Giesskannknorpel die Fähigkeit haben, sehr weit auseinander zu weichen, macht es begreiflich, wenn unter Umständen sehr grosse Körper, wie z. B. die Trachea einer Gans, Stücke eines Gebisses und dergleichen mehr in den Kehlkopf hineingerathen können. Im Bereich der Glottis selbst, sowie im ganzen kindlichen Larynx sind aber die Verhältnisse weniger günstig zur Aufnahme grosser Körper und hier können sich daher die Körper einklemmen und, wenn noch ein krampfhafter Verschluss der Glottis hinzukommt, rasch asphyktischen Tod herbeiführen. Im Kehlkopf ist das Gebiet unter der Glottis weniger empfindlich, wie man auch durch Untersuchung am Thier bestätigt hat (Erichson). Auch ist der Körper, welcher hier liegen bleibt, weniger der Inspirationsluft ausgesetzt, während er durch den expiratorischen Druck der Luft eher noch fester gegen die Wandungen angedrückt werden kann. Daher verweilen denn auch relativ oft Körper an dieser Stelle (Kappesser). Haben sie einmal den Kehlkopf passirt, so ist meist zunächst die acute Erstickungsgefahr vorüber, aber die respiratorischen Bewegungen, welche den Körper wieder zurückschleudern, führen die Gefahr der Erstickung immer wieder von Neuem herbei. Freilich geben die Hustenanfälle auch das einzige Heilmittel für die spontane Entleerung ab, indem sie die fremden Theile aus den Luftwegen herauszuschleudern im Stande sind, ein Ereigniss, welches zum Glück recht häufig eintritt, in den von Kühn zusammengestellten 374 Fällen 83 Mal.

Kommt die Entleerung nicht zu Stande und bleibt der Fremdkörper in der Trachea zurück, so senkt er sich, insoweit es sein Umfang erlaubt, nach den Bronchien, meist nach dem weiteren und durch geraden Verlauf dazu mehr geeigneten rechten Bronchus. Das weitere Verhalten und die Veränderungen, welche der Körper eingeht und in den Theilen, die von ihm berührt werden, einleitet, sind wesentlich von seiner physikalischen Beschaffenheit abhängig.

Die trockenem, quellfähigen Körper, wie z. B. die Bohnen, keilen

sich nicht selten hier im aufgequollenen Zustande ein, dann setzen sie mehr oder weniger die eine Lunge ausser Cours und es kommt zu vorübergehender oder dauernder Atelectase. Eckige, kantige, spitzige Körper perforiren wohl auch den Bronchus und geben dann Anlass zu Pneumonien. In manchen Fällen bleiben sie dagegen auffallend lange in einem Bronchus liegen, ohne dass Reaction eintritt; so blieb sogar ein Stück einer tracheotom. Canüle sehr lange im Bronchus, ohne Eiterung zu erregen. Bei kleineren Körpern, wie Bohnen, Knöpfen etc. tritt dies noch öfter ein. Bei dem Durchstechen von Nadeln und dergl. können Gefässverletzungen und Pneumonien bedingt werden, welche den Befallenen acut tödten oder die Nadel, besonders die ungeknöpfte, sucht sich allmählig einen Weg nach Aussen, kommt in einem Abscess zum Vorschein, ohne schwere Lungenerscheinungen herbeizuführen. Sonderbar ist, dass ein bestimmter Fremdkörper: die Kornähre, relativ häufig ohne schweren Nachtheil für die Befallenen auf dem Wege eines Abscesses nach aussen entleert wurde, während die Versuche, derartige sich alsbald mit ihren Grannen einsteckende Körper zu entfernen, meist nutzlos zu sein pflegen. Gar häufig wurden durch Fremdkörper, welche sich in Bronchien festkeilten oder diese perforirten, langdauernde Bronchitiden und Eiterungsprocesse gesetzt. Noch nach jahrelanger Dauer werden derartige Fremdkörper durch heftige Hustenanfälle entleert und die Kranken können noch gesund werden. In anderen Fällen folgt der Tod unter den Zeichen der Phthise, sei es, dass der Fremdkörper im Eiterungsherde liegen blieb oder dass er sich aus demselben durch die Trachea entleerte.

§. 119. Kann man die Anwesenheit eines Fremdkörpers immer sicher erkennen? In vielen Fällen gewiss. Die Anamnese giebt Aufschluss darüber, dass das Kind eine Bohne in den Mund nahm, welche bei einem plötzlichen inspiratorischen Act verschwand: sofort trat ein Stickenfall ein. Hier ist auch bei dem Fehlen anderer Zeichen die Diagnose zweifellos. Wenn aber die Anamnese fehlt, so ist schon öfter der Fall vorgekommen, dass bei vorhandenen Erscheinungen von trachealer Asphyxie Croup angenommen wurde, und in einem Fall gelang es sogar durch sofortige Tracheotomie, welche wegen des vermeintlichen Croup ausgeführt wurde, die Bohne zu entleeren. Auch bei dem Bewusstlosen, in dessen Munde wir Speisetheile finden, werden wir nicht lange im Zweifel sein, warum er in Asphyxie verfiel. Oft fehlt aber in der That jeder Anhaltspunkt, und besonders bei Kindern hat vielleicht Niemand die Aspiration des Fremdkörpers bemerkt, der eingetretene Erstickungsanfall ging rasch vorüber und nun fehlt vorerst jedes Symptom.

Wir wollen kurz die Symptome nach der eben besprochenen Geschichte der Fremdkörper zusammenstellen und wir werden sehen, dass alle unsicher sein können.

Die wesentlichen sind natürlich die physikalischen Erscheinungen.

Bewegt sich ein kleiner Fremdkörper in der Trachea hin und her, so kann derselbe durch sein Anschlagen an die Wandungen derselben eine mit dem Finger fühlbare und durch das Ohr zu constatirende Erschütterung herbeiführen. Es giebt ein eigenthümliches klappendes Ge-

räusch, welches man beim Anlegen des Stethoskops an die Trachea oder den oberen Theil des Brustbeins bemerkt.

Auch über den Lungen hört man zuweilen eigenthümlich klappende, gurrende Töne.

Charakteristische Erscheinungen am Thorax treten aber erst ein, wenn der Körper einen Bronchus verstopft. Symptome von aufgehobener Respiration einer Seite, mässige Dämpfung bei höherem Schall ohne Respirationsgeräusch, verminderter Pectoralfremitus sind sehr beweisende Erscheinungen, besonders dann, wenn sie plötzlich auftreten oder vielleicht gar wechseln. Derartige Symptome an einem fieberlosen Kranken sprechen fast sicher für einen Fremdkörper.

Der Fremdkörper im Kehlkopf pflegt in der Regel schwerere Erscheinungen zu machen. Vor Allem macht er leicht andauernde Dyspnoe. Doch kann dieselbe auch vorübergehender Natur sein; wenn sich z. B. eine Nadel, eine Gräte in die Schleimhaut einsticht, so entsteht zunächst ein krampfhafter Glottisverschluss, dann aber hören die heftigen Erscheinungen wieder auf, um mit dem Eintreten von entzündlicher Schwellung wiederzukehren. Veränderung der Stimme bis zur Stimmlosigkeit und croupartiger Husten pflegen bei dieser Localisation der Körper am ehesten aufzutreten, und hier wird am leichtesten, wenn die Anamnese fehlt, die falsche Diagnose des Croups gemacht werden.

Findet sich nur eine circumscribte Dämpfung, in deren Bereich das Athmungsgeräusch fehlt oder vermindert ist, und erhält sich dieser Befund längere Zeit unverändert, so ist wohl mit Sicherheit zu schliessen, dass ein kleiner Körper die erste Theilungsstelle passirt und sich festgesetzt hat. In solchen Fällen kann man von einer Tracheotomie wenig Heil erwarten, da der Körper so gut wie gar nicht von der Wunde aus zugänglich erscheint (Sander).

Natürlich sind die später auftretenden Erscheinungen entzündlicher Affection weniger sicher.

Wenig bestimmend ist das Schmerzgefühl des Kranken. Zuweilen freilich localisirt er den Schmerz bestimmt nach dem Sitz des Körpers, in anderen Fällen verlegt er denselben in den Oesophagus und das Sternum etc.

Auch die Expectoration hat nichts besonderes, was einen Fremdkörper, ohne dass man von der Anamnese weiss, erkennen liesse. So der zuweilen sehr reichliche Blutausswurf, die Expectoration von Schleim, Eiter, stinkendem Secret.

In einzelnen Fällen tritt, besonders bei sehr starken Hustenanfällen, ein subcutanes Emphysem im Jugulum und in der Supraclaviculargrube ein, sei es dass der Fremdkörper selbst die Schleimhaut der Luftwege lädirt oder durch die heftigen Hustenstösse ein Platzen von Alveolen und ein von hier sich fortpflanzendes mediastinales Emphysem eingetreten ist.

Die intermittirenden Erscheinungen von Asphyxie, bedingt durch das temporäre Eintreten des Körpers in den Larynx, gehören noch zu den verhältnissmässig sichersten Symptomen, besonders dann, wenn ganz freie Zwischräume vorhanden sind. Das Blutspucken

ist natürlich ein sehr unsicheres Symptom. Das Laryngoskop muss selbstverständlich in zweifelhaften Fällen stets angewandt werden und hat auch zuweilen zur Diagnose geführt.

Voltolini vermochte sogar durch einen kleinen, eigens für die tracheale Wunde eingerichteten Spiegel eine bereits 10 Monate in der Luftröhre sitzende Nusschale aufzufinden und zu entfernen.

§. 102. Der unglückliche Zufall, dass ein Fremdkörper in die Luftwege gelangt, wird viel häufiger beim Kinde als beim Erwachsenen beobachtet. Nach der Statistik kann man herausrechnen, dass etwa $2\frac{1}{2}$ mal mehr Kinder mit Fremdkörpern in den Luftwegen behandelt wurden als erwachsene Personen, ja es finden sich eine Anzahl von Kindern von nur wenig über 1 Jahr erwähnt, welche Fremdkörper aspirirten und nach vorgenommener Operation genesen.

Dafür ist der Oesophagus der Erwachsenen mehr in Gefahr als der der Kinder, und wir haben schon dort hervorgehoben, was diagnostisch wichtig ist, dass durch grössere Fremdkörper, welche in dem Eingang der Speiseröhre stecken bleiben, nicht selten ebenfalls Erstickungserscheinungen herbeigeführt werden.

Um über die Prognose der Fremdkörper mit und ohne Operation etwas Bestimmtes zu sagen, haben wir an der Statistik keine ausreichende Hülfe. Nur soviel steht fest, dass Einkapselung des Fremdkörpers sehr selten ist, und dass also, wenn der Körper nicht entleert wird, immer später oder früher der Tod als Folge desselben eintreten wird. Dies kann allerdings sehr lange dauern, ja man hat beobachtet, dass noch nach 17 Jahren ein Körper ausgehustet wurde. Aber auch dann noch kann, trotz Entfernung des Körpers, der Tod an der Lungenkrankung erfolgen. Wenn von 374 Fällen, welche Kühn zusammengestellt hat, 83 Kranke durch Aushusten des Körpers genesen, so darf man nicht etwa daraus schliessen wollen, dass dies Verhältniss der Wirklichkeit entspricht. Bekanntlich werden im Allgemeinen die günstigen Fälle eher mitgetheilt, als die ungünstigen. Immerhin aber sind die Kühn'schen Zahlen an sich auch noch zu der Operation ermunternd, denn es starben von den sämmtlichen Kranken ohne Operation 89, während von 160 Operirten 101 gesund wurden, bei 40 der Tod eintrat und bei 19 der Ausgang unbekannt ist. Selbstverständlich ist die Prognose sehr verschieden, je nach den verschiedenen Fremdkörpern und je nach ihrem Sitz, ob sie beweglich oder eingeklemmt sind. Auf jeden Fall ist die Prognose um so schlechter, je tiefer unten die Fremdkörper ihren Sitz haben, denn die in der Lunge befindlichen sind so gut wie ganz unserer therapeutischen Einwirkung entzogen. Die Bohnen sind darnach relativ sehr ungünstige Körper. Freilich werden sie noch erheblich übertroffen von den Knochenstücken, während die Kerne eine verhältnissmässig günstige Prognose haben und sonderbarer Weise auch Kornähren, welche öfter durch Entleerung in einem Abscess zur Heilung kommen, keine besonders ungünstige Prognose bedingen.

§. 121. Durch den Kehlkopfsspiegel sind wir zuweilen in der Lage, manche Fremdkörper, und zwar zumal solche von kleinerem Umfang, wie Nadeln u. dgl. m. mit feinen Kehlkopfspincetten und Zangen zu

entfernen. Sie dürfen nur nicht so schwere Erstickungserscheinungen machen, dass sich schon dadurch jeder andere Versuch, ausser der der Tracheotomie, von selbst verbietet. Auch wird sich die Operation immer leichter bei Erwachsenen, als bei Kindern ausführen lassen. Zu beherzigen ist gewiss der Rath, welchen Trendelenburg giebt, bei solchen Versuchen den tracheotomischen Apparat zurecht zu legen, indem durch das Verschieben mancher Körper bei den Versuchen sie zu fassen, Erstickungssymptome ganz acut auftreten können. Wenn wir aber berücksichtigen, dass, abgesehen von diesen günstigen Fällen, in den meisten anderen alle anderen Mittel, einen Fremdkörper aus den Luftwegen zu entfernen, vollkommen unsicher sind, dass das herbeigeführte Erbrechen nur durch die Beförderung expiratorischer Bewegungen wirken kann, Bewegungen, welche der Körper an sich schon recht häufig, und zwar mehr als uns lieb ist, bewirkt, wenn wir bedenken, dass auch das Umstürzen des Kranken, wie es früher vielfach geübt und empfohlen wurde, doch absolut keine Sicherheit gewährt, höchstens einmal herbeiführt, dass der Körper die Trachea verlässt, aber durchaus nicht garantirt, dass er gerade die Spalte der Glottis findet und somit herausfällt, so müssen wir nach jedem Mittel gern greifen, welches dem Körper ermöglicht, mit Umgehung des Kehlkopfs aus den Luftwegen herauszufallen, oder welches die Luftwege selbst manuellen Eingriffen zur Extraction zugänglich macht. Sehen wir dabei von den Körpern ab, welche der Kehlkopfspiegel entdeckt und die vom Munde aus durch den gebogenen Finger entfernt werden können, so ist wohl für sämmtliche andere Körper die Tracheotomie das Mittel, um sie oft sicher zu entfernen, oder sie giebt wenigstens die einzige Methode ab, um einen Versuch zu ihrer Entfernung zu machen.

Nur so lässt sich das in die Trachea eingeflossene Blut herausbefördern, indem man einen Catheter in die Luftröhrenwunde hineinschiebt und mittelst desselben durch Aspiration wirkt, nur so gelingt es mit einiger Sicherheit feste Fremdkörper zu entleeren, sei es, dass sie durch die Expirationsbewegungen aus der breiten tracheotomischen Wunde herausgeschleudert werden, ein Act, welcher noch einige Tage nach der Operation eintreten kann, sei es, dass man durch eingeführte Instrumente die Körper ergreifen und zu entfernen im Stande ist. Wenn aber auch nach der Operation die Entfernung der Fremdkörper nicht jedesmal gelungen, der Tod trotzdem an den Folgen derselben eingetreten ist, so darf uns dies nicht abhalten, vorkommenden Falles das einzig mögliche Mittel zur Entfernung des Körpers immer wieder von neuem zu versuchen. Zu diesem Entschluss werden wir aber um so mehr auch durch die oben genannten Zahlen getrieben, da selbst in den Fällen, in welchen der Tod nach der Operation eintrat, sich nur sehr wenige finden, welche dem Eingriff als solchem zugeschrieben werden müssten.

Kommt der Körper nicht nach der Tracheotomie mit einer heftigen Expirationsbewegung, welche man unter Umständen durch Reizung der Trachea, während die Wunde mit Haken auseinander gehalten wird, hervorruft, zum Vorschein und lässt sich derselbe nicht durch

feine gebogene Zange, durch einen Drathhaken u. dgl. m. ergreifen, so versucht man jetzt noch einmal das Umstürzen des Kranken. Vielleicht kann auch die Aspiration bei kleinen Körpern etwas nützen. Am wenigsten vermag man selbstverständlich bei tiefen in die Theilungsäste der Bronchien eingetretenen Körpern. Trotzdem muss man wohl auch bei ihnen Tracheotomie machen. Wenn man dieselbe recht tief im Jugulum ausführt, so vermag man selbst bei Erwachsenen mit schlanken Zangen, denen man ein Gelenk geben lässt, oder auch mit ösenartigen Instrumenten, welche auf einen langen biegsamen, mit Handgriff versehenen Drath angebracht sind, bis in die Bronchien einzudringen. Kommt man damit auch nicht sofort zum Ziel, so kann man die Versuche wiederholen. Man darf nur in solchem Falle nicht eine Canüle in die tracheotomische Wunde einlegen, sondern man muss dieselbe mit 2 stumpfen Drathhaken offen erhalten. Dasselbe lässt sich auch erreichen, wenn man auf beiden Seiten die Wundlippe der Trachea mit der Haut zusammennäht. Die Canüle würde das Herausschleudern der Körper, welches bei forcirten Expirationsbewegungen in der Folge öfter zu Stande kommt, verhindern.

Mir scheint es, dass selbst die günstigsten Erfahrungen, welche die Statistik für Nadeln und Kornähren ergibt, uns nicht abhalten darf, wenigstens den Versuch zur Entfernung dieser Körper zu machen.

§. 122. Wir haben eine ganze Reihe von krankhaften Processen besprochen, bei welchen wir die Eröffnung der Luftröhre indicirt halten. Wenn bei dieser Besprechung mehrfach Zahlen angeführt wurden, welche statistisch ausdrücken sollten, wie viele von den tracheotomirten Kranken starben, so begreift diese Todesziffer möglicherweise ganz verschiedene Dinge in sich; es sind in ihr enthalten die Zahlen der Kranken, welche an den Folgen der Krankheit, wegen derer die Operation unternommen wurde, sowie nicht weniger die Zahlen derer, welche an den Folgen der Operation selbst starben. Es würde also, um die absolute Gefahr der Operation selbst festzustellen, nöthig sein, dass man nur solche Kranke zusammenstellte, welche an Krankheiten operirt wurden, die für sich nicht zum Tode geführt haben würden.

Wenn wir da die Operationen wegen syphilitischer Stenose, sowie die wegen supponirter Laryngospasmen und die wegen Verletzungen vorgenommenen zusammenrechnen, so erhalten wir 73 Operationen mit 3 Todesfällen, also etwa $4\frac{1}{9}$ Procent. Wir lernen noch bei Betrachtung der unangenehmen Ereignisse während und nach der Tracheotomie kennen, welche Gefahren für das Leben durch die Operation selbst geschaffen werden, aber können zugleich versichern, indem wir den obigen Procentsatz als der Wahrheit nahe kommend anerkennen, dass diese Gefahren bei weitem nicht so gross sind, wie die, welche durch die Operation abgewandt werden.

Wir glauben dies hier nochmals hervorheben zu müssen gegenüber der Anfechtung, welche die Operation heute noch von manchen Seiten bei der Diphtherie zu bestehen hat, indem man ihr grosse Gefahren vorwirft. Mit Recht kann man ihr

hier vorwerfen, dass sie in vielen Fällen nichts hilft, ein Vorwurf, welcher der Operation als Heilmittel gerade so zu machen ist, wie jedem anderen Heilmittel, aber immerhin rettet sie noch eine Anzahl von Kranken, welche ohne sie, davon ist wohl jeder Chirurg überzeugt, der die Nachbehandlung vieler Tracheotomirten geleitet hat — dem Tode verfallen waren.

So lange wir nicht lernen, Hindernisse der Respiration, welche im Larynx und der Trachea sitzen, vom Munde aus zu beseitigen — und für eine grosse Reihe solcher Hindernisse ist überhaupt nicht daran zu denken — so lange wird die Tracheotomie das souveräne Heil- und Trostmittel der aus den genannten Ursachen in Erstickungsangst befindlichen Kranken bleiben.

Die Laryngotomie und Tracheotomie.

§. 123. Es würde die Grenzen, welche wir uns gesteckt haben, überschreiten, wenn wir auf die Geschichte der Operation, welche übrigens bis zum 1. Sec. vor Christus zurückreicht, näher eingehen wollten. Eine rechte Verbreitung erlangte die Tracheotomie erst durch die Ausübung derselben bei Diphtherie, und dafür, dass sie bei dieser Krankheit immer mehr und mehr geübt wurde, haben besonders französische Aerzte, vor allem Bretonneau und Trousseau gewirkt. In Deutschland hat in vorhältnissmässig früher Zeit, d. h. zu einer Zeit, als die Operation noch nicht recht in *succum et sanguinem* der Aerzte und des Publicums übergegangen war, besonders Roser durch Wort und That für ihre Verbreitung gewirkt, und die meisten der jetzt lebenden Chirurgen haben mitgeholfen, sie zu dem Ansehen zu bringen, welches sie jetzt geniesst.

Nicht der kleinste Vortheil der Operation beruht darin, dass der nöthige Instrumentenapparat ein sehr beschränkter sein kann. Derselbe besteht aus Messer, spitzig und geknöpft, zwei Hakenpincetten, zwei Roser'schen Haken, zwei scharfen Häkchen zum Fixiren der Trachea, einer Doppelcanüle mit beweglichem Ansatzstiel, einem oder mehreren englischen Cathetern von verschiedenem Caliber, sowie den zur Blutstillung nöthigen Instrumenten, welchen man noch einen federnden Wundhaken bei mangelnder Assistenz hinzufügen kann. Wenn ich die genannten Instrumente als die nothwendigen anführe, so liegt darin meinerseits ein verwerfendes Urtheil gegen alle Operationen, welche in einem Acte die sämmtlichen Weichtheile sammt der Trachea zu trennen versuchen, sei es, dass sie mit dem Messer, wie es neuerdings wieder von St. Germain empfohlen wurde, sei es, dass sie mit Tracheo- oder Bronchotomen verrichtet werden (Thompson, Pitha u. A.). Dieselben sollen Weichtheile und Trachea, ohne dass die letztere vorher freigelegt wurde, zugleich perforiren, ein Verfahren, welches für die Tracheotomie der Kinder, für welche es ja, wenn es practisch wäre, grosse Erleichterung bieten würde, so unsicher erscheint, dass wir keinem Practiker dazu rathen können, während die Tracheotomie der Erwachsenen meist an sich nicht so grosse Schwierigkeiten bietet, um wohl auch mit geringer Assistenz rasch ausgeführt werden zu können.

Aber auch andere gewiss sonst nicht unzweckmässige Instrumente, wie z. B. die Roser'schen Hakenzängchen zum Fassen der Trachea habe ich aus meinem Instrumentenapparat beseitigt, weil ich zu der Ueberzeugung gekommen bin, dass sich die Trachea mit derselben Sicherheit durch das kleine scharfe Häkchen für den Einstich fixiren lässt. Dazu aber ist nun das scharfe Häkchen für die Nachbehandlung schwer entbehrlich. Gerade für die letztere möchte ich dem Instrumentenapparat noch die geknöpft Lissard-Roser'sche Canüle hinzufügen. Ich werde an geeigneter Stelle ausführen, zu welchem Zwecke ich dieselbe gern bei der Hand habe. Hier noch einige Worte über die Construction der Canüle. Man kann recht gut mit Canülen fertig werden, deren Blatt an die Röhre fixirt ist, allein die bewegliche Platte leistet eine Garantie, dass nicht die Canüle in der Trachea fortwährend an derselben Stelle liegt und, falls sie mit ihrem unteren Ende der Wandung anliegt, diese wund reibt, hier einen Decubitus macht. In Beziehung auf die Weite des Rohres gilt gewiss die allgemeine Regel — besonders bei Diphtherie — dass man das Lumen möglichst weit nehmen soll. Cook hat (Kühn) folgende Maasse angegeben:

Kinder von	$\frac{1}{2}$ —2 Jahr	=	5 Mm.
"	"	2—4 "	= 6 "
"	"	4—6 "	= 7 "
"	"	6—8 "	= 8 "
	über	8 "	= 9 "
Erwachsene		12 "

Ueber die Länge und Biegung der Canülen können wir keine ganz bestimmten Angaben machen, doch scheint eine Länge des gebogenen Rohres von etwa 5 Ctm. die geeignetste. Bei kleinen Kindern, sowie bei grösseren, wenn man Tracheotom. inferior macht, ist eine $3\frac{1}{2}$ —4 Ctm. lange Canüle ausreichend. Die Länge ist natürlich auch abhängig von der Schwellung der Weichtheile, welche nach einigen Tagen die Einführung eines längeren Rohres nöthig machen kann. Hüter hat die Krümmung der Canüle, welche er für Kinder von 2—6 Jahren braucht, auf einen Radius von 4 Ctm. bestimmt. Natürlich muss auch der Bogen nach den Umständen modificirt werden. Am unteren Ende ist die Canüle etwas keilförmig abgeschnitten, sie schiebt sich dann weit bequemer in die Luftröhre ein.

Unter Blutstillungsinstrumenten verstehe ich für die Tracheotomie auch noch den Umstechungsapparat, obwohl man bei der Methode der Operation, wie ich dieselbe in in den letzten Jahren geübt habe, denselben überhaupt nur noch sehr selten zur Blutstillung bedarf.

§. 124. Anatomische Vorbemerkungen.

Das Gebiet, innerhalb dessen wir zu operiren haben, umfasst den Kehlkopf sowie den Theil der Luftröhre bis zu der Fossa jugularis hin, und zwar ist es wesentlich die Mittellinie des Kehlkopfes und der Trachea, welche wir freilegen sollen. Das bezeichnete Gebiet ist in sehr verschiedener Weise von darüber liegenden Weichtheilen gedeckt. Betrachten wir zunächst die Theile, welche in diesem Gesamtgebiet in Frage kommen können, so liegt nach Durchschneidung der Haut in ziemlich wechselnder Art in dem subcutanen Gewebe eine oder zwei Venen, welche der Trachea parallel auf der vorderen Seite verlaufen (Venae jugulares anteriores). Nach

Durchschneidung der oberflächlichen Fascie gelangt man in der Mittellinie zwischen die Muscul. sternohyoidei, unter welchen mehr nach aussen die Sternothyreoidei folgen. Ist man zwischen diesen Theilen eingedrungen, so kann unter Umständen, wenigstens am Kehlkopf, schon jetzt das ganze Terrain, an welchem man operiren will, blossliegen, wenn nicht ein Theil, dessen grössere oder geringere Ausdehnung überhaupt die ganze Technik der Operation beherrscht, in abnormer Weise ausgedehnt ist. Ist nämlich jetzt nicht ein mittlerer, pyramidaler Lappen der Schilddrüse nach oben vom Isthmus der Drüse vorhanden (siehe §. 59. Anatomie der Schilddrüse), so liegt Ring- und Schildknorpel frei. Aber unter dem Ringknorpel ist die Trachea in wandelbarer Ausdehnung gedeckt durch den Isthmus der Schilddrüse. Bei Kindern unter 6 Jahren habe ich fast immer gefunden, dass der Isthmus bis zu dem Ringknorpel hingehet, und nur selten sind die beiden ersten Ringe frei. Freilich ist zuweilen das Mittelstück der Schilddrüse so wenig entwickelt, dass überhaupt nur ein sehr schmaler Theil der Luftröhre von ihm bedeckt und dann wohl auch der obere Theil frei ist, aber in anderen Fällen bedeckt der Isthmus den oberen Tracheatheil auf die Ausdehnung von 2 Ctm. und mehr. Dieses Mittelstück, welches von mehreren Venen (Ven. thyreoid. mediae) gedeckt ist, hängt mit dem Kehlkopf und der Trachea ziemlich fest zusammen. Entschieden die festeste Verbindung hat es durch ein Fascienblatt, welches von den Seitentheilen des Schild- und Ringknorpels entspringend breit in die Kapsel der Drüse übergeht. Innerhalb dieser Fascie verlaufen auch seitlich die Arteriae thyreoid. sup. zur Drüse und geben die Crico-thyreoidea ab, welche am oberen Rand des Ligament. conoideum zwischen Schild- und Ringknorpel verlaufend mit der anderen Seite communicirt. Schneidet man das geschilderte Fascienblatt, gleichsam das Suspensorium für den Isthmus, quer an, so kann man in die Oeffnung einen stumpfen Haken, eine Hohlsonde einsetzen und nun meist leicht den entsprechenden Theile der Drüse nach unten verziehen. Sehr häufig geht aber von dem Isthmus und mit demselben zusammenhängend, seltener als ganz getrenntes Drüsenstück, ein mittleres Horn der Schilddrüse, der sogenannte pyramidale Theil derselben (siehe oben) aus, welcher in sehr verschiedener Grösse und Ausdehnung bald nur die Vorderseite des Ringknorpels deckt, bald als längerer pyramidenförmiger, median oder seitlich meist nach links gelegener Drüsenheil bis zum oberen Rand des Schildknorpels, ja bis zum Zungenbein verläuft.

Am unteren Rand des Isthmus kommt abermals ein starker, der stärkste Venenplexus der Schilddrüse zum Vorschein. Entweder ein oder mehrere Stämme (Ven. thyreoidea ima) ergiessen sich in die benachbarte Vena anonyma, nachdem sie mitten auf der Trachea von der Schilddrüse her verlaufen sind, an welcher letzteren Stelle sie einen meist sehr reichlichen Plexus venosus infrathyreoideus bilden. Den Eintritt der Art. thyreoid. superior in den Schilddrüsen-Isthmus haben wir schon erwähnt. In der Höhe des Zungenbeins entspringend, beschreibt sie einen kleinen Bogen nach vorn und geht dann hinter Omo- und Sternohyoideus zur Seite des Kehlkopfs in das Gebiet der oben beschriebenen Fascie. Mit der Thyreoidea inferior, welche unten und seitlich in die Schilddrüse eintritt, kommen wir nicht in Conflict, wohl aber kann eine accessorische Schilddrüsenarterie, die Thyreoidea ima s. Neubaueri aus dem Aortenbogen entspringend, mit der gleichnamigen Vene das Terrain auf dem untersten Theil der Trachea noch schwieriger machen. Dieses Stück kann noch weiter beengt werden dadurch, dass bei Kindern die Thymusdrüse sich mit ihren zwei Spitzen bis zum Schilddrüsen-Isthmus hin erstreckt. Ganz unten kreuzt sich dann noch vorn mit der Luftröhre die Arteria anonyma, welche zuweilen durch senkrechten Verlauf, wie Hüter hervorhebt, der Verletzung bei tiefem Schnitt ausgesetzt sein kann.

§. 125. Die Laryngotomie (Laryngofissur, Thyreotomie) vergleiche auch §. 105).

Als Laryngotomie bezeichnen wir:

1. Die vollständige Spaltung des Kehlkopfs in der Mittellinie (Laryngofissur).
2. Die Spaltung des Schildknorpels in der Mittellinie mit oder ohne Spaltung der Membrana thyreohyoidea (Thyreotomie Hüter).

3. Die mediane Spaltung des Kehlkopfs ohne den Schildknorpel (partielle Laryngotomie Bose).

Es ist nothwendig, die beiden ersten Operationen zusammenzufassen und der dritten gegenüberzustellen, weil ihr nicht die Gefahr der functionellen Schädigung des Kehlkopfs, der Stimme eigenthümlich ist, wie der Laryngofissur und der Thyreotomie.

Die Operationen sind im Allgemeinen indicirt.

1. Bei Fremdkörpern, welche sich sicher innerhalb des Kehlkopfes festgesetzt haben, wenn sie weder durch eine vorher gemachte Tracheotomie, noch auch vom Munde aus, mit Hülfe des Laryngoskops entfernt werden können. Grössere runde Fremdkörper geben selten dazu Anlass, es sind eher Nadeln oder spitze Knochenstücke u. dgl. mehr, welche sich durch ihre ungleichen Ecken und Kanten in den Falten der Schleimhaut feststecken können. (Pelletan war der erste 1788, welcher nach dieser Indication operirte.)

Hat man bei Fremdkörpern bereits wegen der acuten Erstickungsgefahr eine Tracheotomie gemacht, so genügt es öfter die partielle Laryngotomie zu machen. Kann man den Fremdkörper von da nicht erreichen und ihn auch nicht nach oben durchschieben, so spaltet man nachträglich den Schildknorpel. Man macht aber diese Operation am besten sofort, wenn der Fremdkörper innerhalb der Ventrikel oder in der Glottis festsitzt.

2. Manche Verengerungen nach Verletzungen sind derartige, dass sie recht wohl intralaryngeal beseitigt werden können, so die partiellen Verwachsungen der Glottis, die Bildung von quer durch den Kehlkopf ziehenden Membranen nach Anätzungen. Dagegen sind die schwereren Stenosen, welche durch Fractur, durch Schnitt, Schussverletzung etc. zu Stande kommen, indem die Wunde des Kehlkopfs resp. Theile desselben nach innen dislocirt werden, wohl nur auf dem Wege der Eröffnung der Kehlkopfhöhle zu behandeln und zu heilen. Nach der Spaltung folgt das Dilatationsverfahren resp. die Einlegung einer T-Canüle oder eines künstlichen Kehlkopfs, je nachdem die Herstellung einer Kehlkopfhöhle möglich erscheint oder darauf verzichtet werden muss. Derartige Operationen sind bereits in einer Anzahl von Fällen gemacht worden (siehe Schüller a. a. O. p. 143). In einzelnen Fällen lässt sich nur dann etwas erreichen, wenn man einen Theil der dislocirten durch Callus verdickten Kehlkopfwandung entfernt.

Auch bei Verletzungen des Kehlkopfs mit Dislocation der Fragmente wird man zuweilen in der Lage sein, sofort Laryngofissur oder partielle Laryngotomie zu machen, um die dislocirten Theile gerade zu richten.

Häufiger fordern die Stenosen des Larynx, welche nach chronisch entzündlichen Processen entstehen, zumal aber die, welche der Syphilis eigenthümlich sind, zu ähnlichen Eingriffen auf. Dieselben entstehen entweder direct aus den Gummatis des Kehlkopfs, indem das gummöse Gewebe in schwielige Narbe übergeht, oder es entsteht zunächst ein Geschwür und die narbige Heilung desselben bedingt die Stenose. Die Deformität der Kehlkopfhöhle in Folge dieser

Vorgänge ist eine sehr mannigfache. In solchen Fällen macht man wohl zunächst die Tracheotomie und versucht neben antisypilitischer Cur von hier die Dilatation mit Bougies, mit Zinnbolzen u. s. w. Meist wird man aber die Laryngofissur nöthig haben, um die ungleichen stenosirenden Massen theils durch dilatirende Mittel, theils durch Entfernung mit dem scharfen Löffel oder mit Glühhitze zu versuchen. Eben so kann man bei Lupus gezwungen sein, den Kehlkopf zu spalten und die lupösen Massen zu entfernen. Bei stenosirender Tuberculose habe ich in einem Falle den Versuch der Entfernung der tuberculösen Neubildung gemacht. Auch die perichondritischen Processe, welche sich an sypilitische und anderweitige Ulceration, wie auch an Typhus anschliessen, wären in ähnlicher Art zu behandeln. Bei den perichondritischen Processen kommt es zuweilen rasch zu Necrose des Knorpels, wobei auch das Perichondrium zerstört wird und da keine Neubildung eintritt, der Kehlkopf zusammensinkt. Oft führen sie in Folge davon rasch zum Tode, oder sie bewirken wenigstens sehr schlimme Stenosen. Aber auch bei chronischer Bildung von Necrosen führen sie zu bedeutenderer Verengerung, indem hier das Perichondrium erhalten wird und erhebliche Neubildung bedingt, welche das Lumen des Rohres beengt.

Alle diese krankhaften Vorgänge, welche zur Verengerung führen, werden vielfach endolaryngealen Methoden zugänglich sein. Ist dies nicht der Fall, so kommen die partielle Laryngotomie oder die Laryngofissur in Frage. Dies ist aber, zumal bei den ausgedehnten Verengerungen, wohl immer nöthig, bei welchen nach der Tracheotomie im Allgemeinen zunächst die Erweiterung von der Tracheotomiewunde aus, oder vom Munde aus, oder von beiden Seiten zu versuchen ist. Genügen diese Verfahren nicht, so sind die Narbenmassen durch die Laryngotomie zu trennen. Die letztere Operation bei einem solchen Falle ist zuerst von Trendelenburg gemacht worden, während zumal Schrötter sich um die Dilatation ohne Spaltung Verdienste erworben hat.

Auch bei diesen Operationen wird man zuweilen in der Lage sein, auf absolute Wiederherstellung des Rohres zu verzichten und einen künstlichen Kehlkopf einzuführen (Wegner, Heine u. A.)

3. Für Geschwulstoperationen im Allgemeinen muss wohl das endolaryngeale Verfahren als Regel angesehen werden (P. Bruns). Dies gilt zumal für die grosse Mehrzahl der Geschwülste, welche an der Stimmritze sich entwickelt haben und diese machen überhaupt die grosse Majorität aller Geschwülste aus (76 pCt. Bruns). Sitzen die Geschwülste tiefer, so sind wohl nur die gestielten ohne Weiteres dem endolaryngealen Verfahren zugänglich. Für kleine Kinder unter zehn Jahren wird aber wohl auch in der Folge die Laryngotomie das in der Regel angezeigte Verfahren sein, obwohl bereits eine ganze Anzahl von Exstirpationen auch bei solchen endolaryngeal verrichtet worden sind.

Für die Entscheidung der Frage der Wahl der Operation sind mehrere Verhältnisse in Betracht zu ziehn, welche letzter Zeit von P. Bruns wie Schüller eingehend gewürdigt wurden. Zunächst der Vorwurf, welcher der Laryngotomie ge-

macht wird, dass in einer grossen Anzahl von Fällen der Stimmapparat geschädigt wird. Nachdem Mackenzie berechnet hatte, dass die Stimme nach dieser Operation in einer sehr grossen Anzahl von Fällen geschädigt würde, sprechen die Berechnungen von Bruns dafür, dass dies doch nicht so häufig der Fall ist, vielleicht in der Hälfte aller Fälle. Mit Recht bemerkt aber Schüller, dass dies nicht so sehr ins Gewicht fällt, weil bei der Mehrzahl der Operationen der Kranke zufrieden sein kann, wenn er den Kehlkopf als Athmungsapparat vollkommen erhält, während die Entfernung der Geschwulst an sich schon eine Reihe von Eingriffen nöthig macht, die auch bei laryngoskopischer Operation, wenn solche möglich wäre, die Stimme beeinträchtigen würde. Eine Gefahr in der Richtung hat aber die Thyreotomie, nicht die partielle Laryngotomie, im Gefolge, nämlich die, dass durch die nachträgliche Vereinigung des Schildknorpels die Integrität der Stimmritze als solche geschädigt wird. Wie oft dies nach der Operation eintritt ist freilich nicht nachgewiesen.

In Beziehung auf die weitere wichtige Frage, nach welcher von beiden Operationen Recidive häufiger auftreten, muss man sich, wie ich glaube, doch ohne weiteres auf den von Schüller vertretenen Standpunkt stellen, dass es schwerverständlich ist, wie bei der vollkommeneren Operation, welche nach Laryngotomie möglich ist, häufiger Recidive eintreten sollten. Dies ist nämlich in der That sowohl für multiple Papillome als auch für solitäre Geschwülste herausgerechnet worden, Schüller erklärt einen Theil der Bruns'schen Berechnungen für irrtümlich, das grösste Gewicht muss man aber wohl mit ihm darauf legen, dass die laryngoskopische Operation nicht in einer, sondern in einer Reihe von Sitzungen ausgeführt wird, und dass somit durch die späteren Sitzungen bereits wieder entstandene Recidive beseitigt werden können. Die lange Dauer der laryngoskopischen Operationen ist dann schliesslich als eine Schattenseite des Verfahrens nicht zu verkennen.

Aus Vorstehendem ergibt sich aber, dass für eine Reihe von Geschwülsten, und zwar wohl für die grössere Anzahl, das laryngoskopische Verfahren vollkommen ausreicht. Zumal die solitären gutartigen gestielten Geschwülste an und über der Stimmritze bei Erwachsenen bedürfen wohl nur in den gewiss seltenen Ausnahmefällen, in welchen sich die Kranken absolut nicht an derartige Eingriffe gewöhnen können, eine andere Behandlung.

Unbedingt der Laryngotomie zu überweisen sind dagegen multiple Papillome, zumal in dem Fall, dass sie noch über das Gebiet der Glottis hinaus nach unten sich verbreiten. Für sehr ausgedehnte, am oberen Kehlkopfeingang gelegene, kann noch die Pharyngotomie in Frage kommen (v. Langenbeck). Diese Operationen begünstigen entschieden mehr als die endolaryngeale Exstirpation eine gründliche Entfernung und — dies scheint für die Prognose in Beziehung auf Recidiv sehr zweckmässig zu sein — die locale Behandlung durch Glühhitze.

Auch die malignen Geschwülste können nur durch breite Eröffnung des Kehlkopfes zugänglich gemacht werden, und hier wird sogar für die Carcinome nur selten die Localentfernung genügen, man wird, wenn man überhaupt operiren will, die Exstirpation des ganzen Kehlkopfs machen müssen; dagegen sind eine Anzahl von Sarcomen durch die Laryngotomie beseitigt worden (P. Bruns).

Auch die Papillome (einfache) und Fibrome bei Kindern unter 10 Jahren sind in der Regel durch Laryngotomie zu entfernen, wenn auch zugegeben werden muss, dass geschickte Laryngoskopiker bei folgsamen Kindern zuweilen die Operation vom Mund aus vollenden können.

Abgesehen von den gedachten Geschwulstformen giebt es aber

noch solche, welche eventuell wenigstens eine Laryngotomie nöthig machen können. So die breit aufsitzenden Fibrome, an welchen das endolaryngeale Verfahren wiederholt versucht wurde. Die, welche in den tieferen Gebieten des Kehlkopfs sitzen, werden überhaupt in der Regel durch Eröffnung des Kehlkopfs zu entfernen sein. Zu einer solchen wird man sich aber um so mehr entschliessen, wenn es genügt, die partielle Laryngotomie, die Eröffnung durch Durchschneidung des Ringknorpels, vorzunehmen.

Auch können während der Dauer des endolaryngealen Verfahrens Erscheinungen eintreten, welche den Chirurgen nöthigen, zu der radicalen Methode überzugehen. So drohende Erstickungserscheinungen, welche entweder nur Tracheotomie oder sofortige Laryngotomie und Exstirpation der Geschwulst indiciren können.

Wir müssen uns auf diese, die obigen (§. 100) ergänzenden Bemerkungen beschränken und verweisen die sich für diese Frage Interessirenden auf die neuesten Arbeiten von P. Bruns und Schüller.

Die Letalität der verschiedenen Laryngotomien ist wohl nicht grösser, als die nach der Tracheotomie. Mit Recht hebt Schüller hervor, dass es keinen Zweck hat, die Zahl der Todesfälle casuistisch zusammenzustellen, da aus einem so gewonnenen Procentsatz nicht hervorgeht, wie viele Kranke an den Folgen der Operation und wie viele an der Krankheit, wegen welcher sie operirt wurden, gestorben sind.

§. 126. Die Ausführung der Operation selbst wird unter normalen anatomischen Verhältnissen keine wesentlichen Schwierigkeiten haben. Für die meisten Fälle wird es sich empfehlen, dass man der Operation eine Tracheotomie vorausschickt. Gerade für Geschwulstoperationen hat man nicht selten den Wunsch in Narcose zu operiren, sowie den Kranken während der eigentlichen Arbeit am Kehlkopf vor dem Einfließen von Blut in die Luftwege, vielleicht auch noch nachträglich vor dem Hineinfließen der Wundsecrete zu schützen. Alles dies ist durch die Trendelenburg'sche Tamponcanüle, welche in die tracheotomische Wunde eingeführt wird, zu erreichen.

Aber auch ohne Tamponade lässt sich das Einfließen von Blut in die Trachea vermeiden, wenn man nach gemachter Spaltung des Kehlkopfs einen kleinen Schwamm von oben in die Trachea steckt, welcher dieselbe oberhalb der Trachealcanüle tamponirt. Czerny operirte noch kürzlich so in einem Falle von Papillom des Kehlkopfs mit Glück.

Dies Verfahren ist wohl zumal für die Papillome kleiner Kinder, bei welchen man nicht wohl eine Tamponcanüle einführen kann, indicirt.

Ist die Blutung nicht so reichlich zu erwarten, wie z. B. bei multiplen Papillomen, so mag man auch wohl nicht selten mit der Rose'schen Lagerung des Kopfes ausreichen. Die beiden Methoden haben zugleich den nicht zu unterschätzenden Vortheil, auf welchen zumal Trendelenburg hinweist, dass man die Kranken narcotisiren kann, ein Vortheil, der besonders bei Kindern nicht hoch genug angeschlagen werden kann. Sofort mit eintretender Narcose ist die Empfindlichkeit des Kehlkopfs, welche ohne solche äusserst stürmische Hustenbewegungen hervorruft, erloschen.

Nachdem durch die Arbeit von P. Bruns vorläufig erwiesen

scheint, dass es für die Stimmbildung nicht sehr darauf ankommt, ob man nur den Schildknorpel oder vielleicht gar diesen nicht vollkommen durchschneidet, oder ob man auch den Ringknorpel spaltet, wird man sich in der Regel, wenn die Eröffnung des oberen Theils des Kehlkopfs nöthig erscheint, die Arbeit nicht allzu sehr dadurch erschweren, dass man bei blosser Schildknorpelspaltung geringe Zugänglichkeit des Operationsfeldes schafft. Auch die Gefahr des Durchschneidens der Arteria cricothyreoidea ist doch keine grosse; sie lässt sich sogar vor dem Durchschneiden doppelt zubinden. So wird man also häufiger in der Lage sein, zumal bei alten Personen mit verknöchertem Kehlkopf, die Totalspaltung zu machen und unter Umständen, zumal bei Stenose, noch die subperichondrale Excision von Stücken der Knorpel nach Heine's Beispiel vorzunehmen.

Die Vorbereitungen zur Laryngotomie sind im Ganzen die gleichen wie für die Tracheotomie, weshalb wir auf die dort gegebenen Anweisungen verweisen. Von Instrumenten bedarf man unter Umständen noch schneidender Knochenzangen für die Kehlkopfsknorpel, wenn sie dem Messer nicht nachgeben.

Man kann auch bei Laryngofissur die Spaltung auf den ersten Luftröhrenring ausdehnen und hier sofort eine Tamponcanüle einlegen (v. Langenbeck). Die speciellen Fälle, welche das Verfahren nöthig machen, sind natürlich genau auszuwählen. Die Ausführung der Operation ist beeinflusst von den speciellen Indicationen.

Man führt einen Hautschnitt vom oberen Rand des Schildknorpels bis zu dem Ringknorpel. Die Muscul. sternohyoidei weichen sofort zur Seite und man hat jetzt höchstens noch nöthig in den anomalen Fällen eines mittleren Schilddrüsenlappens diesen seitlich abzulösen. Dann kommt die Spaltung des Knorpels, welche in den oben angedeuteten Grenzen je nach der Indication zu geschehen hat. Bei älteren Leuten hat man dabei an die Verknöcherung zu denken und muss hier zuweilen statt des Messers oder der Scheere schneidende Knochenzangen nehmen. Mit dem Scalpell spaltet man entweder von aussen nach innen allmählig oder von innen nach aussen. Hüter räth zunächst durch Einstich den Schildknorpel am unteren Rande zu eröffnen und dann ein geknöpftes Scalpell von hier durch die Glottis zu schieben und so den Larynx mit einem streng median geführten Schnitt zu spalten.

Muss man mehr Platz haben, so kann man jetzt dem Längsschnitt durch die Haut einen  Schnitt am oberen oder unteren Rand zur Blosslegung der Ligamenta hyothyreoidea oder cricothyreoidea hinzufügen und nach Durchschneidung der Musculi sternohyoidei, sternothyreoidei und thyreohyoidei die Membran trennen. Bei Operationen, welche viel Raum erfordern, trennt man noch nach unten den Ringknorpel und je nach Umständen einen oder zwei Trachealringe.

In diesem Falle trifft man oberhalb des Ringknorpels unter der Fascie die Vereinigung der Arteriae cricothyreoideae, welche man vor der Durchschneidung doppelt unterbindet. Nach den besonderen Verhältnissen des Falles richtet es sich, ob man, wenn Tamponcanüle eingelegt werden soll, diese zunächst nach vorläufiger Spaltung der

Trachealringe in das untere Ende des laryngotomischen Schnittes einführt, oder ob man vielleicht, wenn man viel Platz für die Kehlkopfoperation braucht, eine Tracheotomie tiefer unten macht.

Wir verweisen übrigens in Beziehung auf die hier besprochene Operation, sowie auch besonders die Ausführung der partiellen Laryngotomie ohne Spaltung des Schildknorpels auf §. 101.

§. 127. Nach der Laryngotomie folgt die Operation, wegen welcher die Eröffnung des Kehlkopfs vorgenommen wurde. Zu derselben muss man sich die Kehlkopfwunde auseinander halten lassen, was am besten mit scharfen Haken geschieht. Auch wird es zuweilen nothwendig künstliches Licht in die Kehlkopfhöhle fallen zu lassen. Jeder Concavspiegel ist zu diesem Zweck zu verwerthen. Die fremden Körper werden je nach ihrem Sitz und ihrer Beschaffenheit mit Pincetten, Kornzangen u. s. w. entfernt. Geschwülste trägt man mit Pincette und Messer, resp. mit kleinen Cooper'schen Scheeren ab und hütet sich vor unnöthigen Nebenverletzungen, zumal an der Glottis. Besonders die multiplen Papillome müssen sehr sorgfältig mit der Schleimhautpartie, auf welcher sie sitzen, entfernt und der Boden dann noch mit Thermokauter oder mit dem Middeldorpf'schen Apparat gebrannt werden. Doch kann man sich auch der stärkeren Aetzmittel, zumal des Chlorzinks bedienen.

Bei entzündlichen Processen öffnet man etwa vorhandene Abscesse, zieht Necrosen der Knorpel aus und sorgt durch Einführung von nach aussen zu leitenden kleinen Drains für dauernden Abfluss.

Streitig ist noch die Frage der Nahtanlegung nach Laryngotomie. Die Haupteinwürfe, welche man gegen sie gemacht hat, sind die, dass sie Emphysem und Eitersenkung bedinge. Doch beweist schon die Casuistik, wie Schüller anführt, die Grundlosigkeit dieser Vorwürfe. Wenn man, soweit dies geht, antiseptisch gearbeitet hat und auch nach der Naht einen antiseptischen Verband anlegt, wozu sich unseres Erachtens am besten mit Borsalbe dick bestrichener Borlint und eine Lage Salicylwatte darüber eignen würde, so wird die Zahl der Eiterungen und Eitersenkungen noch geringer werden. Man wird dann etwa in der Art nähen, dass man die Kehlkopfwunde mit Catgutfäden, welche nur das Perichondrium fassen, vereinigt und die Hautwunde darüber mit Seidenfäden verschliesst. Dabei wäre nur auf eine Gefahr zu achten für den Fall, dass man in der Nähe der Glottis gearbeitet hatte, auf die der Asphyxie durch Oedema glottidis. Bei einer Anzahl von Fällen freilich bleibt ja doch vorläufig die Canüle in der Trachea, und ist diese Gefahr also nicht vorhanden.

Bei einer Anzahl von Laryngotomien liegt aber die Naht überhaupt gar nicht im Zweck der Operation. So bei manchen Verletzungen, bei welchen es auch nach der Geradrichtung der Theile geboten erscheint, durch Einführung von **┃** Canülen, durch Tampons die Wandung auseinander zu halten. Zumal bei Schussverletzung mag das oft der Fall sein. Aehnliche Gründe, wie auch der Wunsch, die Eiterung zu beschränken und zu verhüten, dass der Eiter in die Trachea fliesst, können uns bestimmen bei Perichondritis oder auch nach der Operation mul-

tipler Papillome die Wunde aufzulassen. Hier kann es sich öfter darum handeln, eine antiseptische Behandlung der Wunde stattfinden zu lassen. Gut wird es da immer sein, dass man nach der Trachea hin oberhalb der einliegenden Trachealcannüle einen antiseptischen Tampon aus Listergaze, aus Salicylwatte einführt. Der Kehlkopf selbst kann dann von der Wunde aus bei hängendem Kopf öfter mit antiseptischen Flüssigkeiten ausgespült werden.

Die gleichen Massregeln werden nun auch zunächst nothwendig, wenn man den Kehlkopf wegen einer Stricturen gespalten, wenn man Theile der Narbenmassen oder gar des Kehlkopfsknorpels selbst (Heine) entfernt hat. In solchen Fällen handelt es sich aber in der Folge noch um eine meist recht schwierige Nachbehandlung, welche die Wiederverwachsung der Stricturen und die Erweiterung noch bestehender im Auge hat. Man führt hier von der Wunde aus Bougies aus Cathetermassen oder die Trendelenburg'schen Zinnbolzen in den Kehlkopf ein. Die Erweiterungsmittel müssen auch noch später, wenn die Kehlkopfwunde zu eng geworden ist, vom Munde aus eingeführt werden, und Schrötter hat zu diesem Zweck auch in Fällen, in welchen er ohne vorherige Laryngo- und Tracheotomie operirte, am oberen und unteren Ende offene Larynxcatheter eingeschoben. Diese Methoden sind alle selbstverständlich sehr langsam wirkende, und Schüller schlägt deshalb vor dahin zu wirken, dass man bald nach der Laryngotomie durchbohrte Röhren von der Wunde aus nach dem Rachen führt, welche sofort die Rachenathmung zu vermitteln vermögen und dazu etwa die T förmigen zerlegbaren Canülen nach Dupuis (pag. 661), welche wir noch bei den Stenosen nach Tracheotomie zu besprechen haben, einzulegen.

Ist es mit diesen Mitteln nicht möglich den Kehlkopf wieder für Athmung und Sprache brauchbar zu machen, so kann man den Patienten dauernd ein nach dem Princip des künstlichen Kehlkopfs construirtes Rohr tragen lassen. (Reyher, Wegner.)

Tracheotomie, Cricotracheotomie.

§. 128. Ich will, den von Hüter so bezeichneten anatomischen Gebieten folgend, bei der Besprechung der Methode auch dessen Einteilung zu Grunde legen. Die 5 Gebiete, innerhalb deren sich die Operation bewegen kann, sind: das Ligamentum conoides, die Cartilago cricoidea, die Pars superior tracheae (oberhalb des Schilddrüsenisthmus), die Pars media tracheae (der vom Isthmus bedeckte Theil derselben) und die Pars inferior (unterhalb des Isthmus).

Nach dieser anatomischen Trennung würden also als Methoden aufzustellen sein:

1. die Operation im Ligam. conoides,
2. die Cricotomie resp. Cricotracheotomie,
3. die Tracheotomia superior,
4. die Tracheotomia media,
5. die Tracheotomia inferior.

Aber in der That verahre ich mich dagegen, dass diese Methoden praktisch scharf getrennt gehalten werden sollen, wie ja auch

Hüter schon betont hat, dass bei abnorm kurzem Hals die ganze Eintheilung des Gebietes in die genannten Unterabtheilungen vollständig illusorisch werden kann.

Wenn wir die Zweckmässigkeit der Methoden nach Zugrundlegung der oben gegebenen anatomischen Data prüfen, so wollen wir einmal den gewöhnlichen Fall annehmen, dass wir den Luftröhrenschnitt an einem diphtheritisch afficirten Kind vorzunehmen hätten.

Es empfiehlt sich, diese Indication zur Tracheotomie der ganzen Besprechung zu Grunde zu legen, weil die Wahl hier überhaupt am schwierigsten ist, indem einmal beim Kind die verschiedenen anatomischen Gebiete sehr nahe zusammenliegen, und weil weiter bei hochgradigen diphtheritischen Asphyxien die Gefässe, welche, wie wir sehen werden, am meisten bestimmend für die Ausführung sind, erhebliche Ausdehnung zeigen. Nehmen wir einmal an, es sei ganz gleich, in welcher Höhe vom Lig. conoides an wir die Operation vornehmen, und betrachten die einzelnen Gebiete von oben nach unten, so ist es wohl keinem Zweifel unterworfen, dass die Ausführung der Operation im Lig. conoides selbst entschieden die wenigsten Schwierigkeiten bieten wird. Dasselbe liegt, sobald wir das die Muscul. sternohyoidei trennende Bindegewebe durchschnitten und die Muskeln lateralwärts verzogen haben, vor unseren Augen da, wenn nicht ein pyramidaler Schilddrüsenlappen nach oben verläuft. Aber selbst wenn dieser Lappen da ist, so lagert er sich meist mehr nach einer Seite, oder er lässt sich wenigstens nach Einscheiden seiner Kapsel für gewöhnlich leicht seitlich verschieben. Der Ausführung der Operation steht nur ein Bedenken im Wege: die Enge des Raumes, welche man gewinnt, und welche noch beschränkt wird dadurch, dass am unteren Rande des Schilddrüsensackes die anastomosirende Arteria cricothyreoidea liegt, deren Verletzung leicht möglich ist. Nach Verletzung dieser Arterie kann eine Blutung in den Kehlkopf hinein erfolgen.

Es sind dies hinreichende Bedenken, um die Operation für den kindlichen Kehlkopf überhaupt zu verwerfen, während die Ausführbarkeit derselben beim Erwachsenen in einzelnen Fällen als praktisch zugegeben werden muss, obwohl man auch hier wegen der angegebenen Nachtheile nicht sehr zu dem Verfahren rathen kann. Für Diphtherie speciell klebt der Methode meist noch der Nachtheil an, dass man sehr häufig im Bereich des Hindernisses selbst die Canüle durchführt. Fast ebenso frei liegend als das Lig. conoides ist nun in den meisten Fällen die Cartilago cricoidea. Ich sage in den meisten Fällen, denn hier kommt schon die verschiedene Breite des vergrösserten Schilddrüsenisthmus, der den Ringknorpel bedecken kann, oder auch der verschieden gestaltete mittlere Lappen in Betracht.

Die ganze Technik der Tracheotomie von hier an ist eben gerade von dem Verhalten des mittleren Theiles der Schilddrüse beherrscht, und wenn wir so verschiedene Urtheile über die Leichtigkeit der Tracheotomie bei Kindern an sich abgeben hören, wenn wir bald von namhaften Chirurgen vernehmen, dass sie die Operation nach vielfacher Uebung für eine der schwierigsten chirurgischen Leistungen halten, wäh-

rend andere das Gegentheil behaupten, so liegt dies darin begründet, dass die ersteren in Gegenden, wo Struma einheimisch ist, operirten, während die Erfahrung der anderen in kropffreien Gegenden gewonnen wurde. In Gegenden, wo Kropf endemisch ist, pflegt nämlich auch die Schilddrüse des Theils der Bevölkerung, welche keine eigentliche Struma zeigt, erheblich grösser zu sein als die Schilddrüse gesunder Individuen in kropffreier Gegend.

Ist also die Cartil. cricoidea von dem mittleren Lappen frei, oder geht nur ein schmaler pyramidaler Fortsatz nach oben, dann bietet der Knorpel allerdings einen relativ blossliegenden, ziemlich breiten Körper dar, welcher zum Einschneiden bequem ist, ist er dagegen bedeckt mit einem derben Drüsenlappen, wie ich dies in einer ganzen Reihe von Fällen gesehen habe, so handelt es sich wesentlich darum, ob sich dieser weit nach unten, nach der Fossa jugularis erstreckt, oder ob nicht hier ein relativ grosser Theil der Trachea vom Schilddrüsengewebe frei bleibt. Im ersteren Fall, welcher allerdings der häufigere ist, so dass besonders bei kleineren Kindern, falls auch noch die Thymus hier vorhanden ist, die Trachea an dieser Stelle fast vollkommen unzugänglich werden kann, thut man allerdings besser in noch zu besprechender Weise den Ringknorpel einzuschneiden, während im letzteren Fall zuweilen trotz aller Bedenken die Eröffnung unter dem Isthmus vorzunehmen sein wird (siehe unten). Aber man wird zu diesem letzten Vorgehen nur unter allerdings nicht häufig vorkommenden Verhältnissen getrieben werden, und somit kann man für gewöhnlich wohl den Schnitt durch den Ringknorpel als den gefahrlosesten bezeichnen. Für den kindlichen Kehlkopf ist dabei nur zu berücksichtigen, dass der Schnitt durch den Ringknorpel allein in vielen Fällen nicht Raum genug giebt, und das man somit hier schon in der Lage ist, das Gebiet der Cricotomie zu überschreiten. Da haben wir die Wahl nach zwei Richtungen, wir können die Wunde durch Schnitt in das Lig. conoides oder durch Incision einiger Luftröhrenringe vergrössern. Der Schnitt nach oben giebt beim Kinde nicht viel Raum und bringt die Gefahr der Gefässverletzung, während er zugleich das Operationsterrain noch weiter in den Kehlkopf selbst, welcher ja meist schon mit diphtheritischen Membranen gefüllt ist, verlegt. Die Erweiterung nach unten dagegen, also die Hinzufügung der Tracheotomia superior kann, falls auch noch die oberen Luftröhrenringe unbedeckt vom Drüsengewebe sind, unschädlich genannt werden und führt ausserdem die oben bezeichneten Nachtheile des ersten Schnittes nicht herbei. Ausserdem aber hat das Einschneiden der oberen Luftröhrenringe den Vortheil, dass die Canüle wenigstens zum Theil aus dem Kehlkopf herauskommt, ein Vortheil, welcher übrigens nicht so hoch anzuschlagen ist, da sowohl in functioneller, als auch in pathologisch-anatomischer Beziehung der Ringknorpel den Trachealringen näher steht als dem oberen, dem Schildknorpeltheil des Kehlkopfs. Beim Erwachsenen ist die Cricotomie sehr häufig allein hinreichend und kann hier nur dadurch in ihrer Wirkung beeinträchtigt werden, dass der Ringknorpel verknöchert ist

und somit nicht leicht auseinandergezogen werden kann, ein Verhältniss, welches übrigens vor dem 40. Jahre selten vorhanden ist.

Ist aber die Luftröhre in ihrem oberen Bereich so breit frei, dass die Durchschneidung der freiliegenden Trachealringe allein Raum genug giebt, ein Verhalten, welches nicht so häufig getroffen wird, als man nach den meisten anatomischen Abbildungen glauben sollte, so empfiehlt es sich unzweifelhaft die Tracheotomia superior auszuführen. Meist aber sind die oberen Trachealringe von dem Schilddrüsenisthmus gedeckt. Wollte man hier die im Schema angegebene Tracheotomia media machen, so müsste man zunächst den Isthmus der Drüse wegschaffen. Dabei würde, falls man denselben durchschneiden wollte, wie es Roser nach vorläufiger Umstechung der Seitentheile gethan hat, die Arteria thyroidea superior, die Vena thyroidea superior, sowie das stark blutende Schilddrüsengewebe durchschnitten werden, wenn man nicht vorziehen würde, das Gewebe des Isthmus von oben nach unten zu verziehen. Dass und wie dies möglich ist, werden wir bei der Besprechung der Operationstechnik im speciellen ausführen, aber immerhin hat diese Dislocation doch ihre Grenzen, und wir werden uns auch in solchen Fällen bestimmen lassen, eher den Ringknorpel mit, und nach Verziehung des Schilddrüsenisthmus noch weiter soviel Ringe einzuschneiden, als unbedingt nothwendig erscheint.

Wir würden in der That gern von einer Besprechung der tieferen Tracheotomie absehen, da wir durchaus nicht verkennen, wie sich die Verhältnisse mit jeder Linie, welche dem Jugulum näher rückt, schwieriger gestalten, wie die Luftröhre sich allmählig von der Oberfläche entfernt, wie hier der Plexus venosus infrathyroideus mit der Vena thyroidea, wie unter abnormen Verhältnissen die Arteria thyroidea ima und die Anonyma, wie die noch nicht zurückgebildete Thymus in Frage kommen kann. Aber die oben angedeuteten Ausnahmefälle, in welchen die Entwicklung des Isthmus der Schilddrüse vorwiegend im oberen Theil des Gebietes stattgefunden hat, zwingen uns nicht minder, der Tracheotomia inferior zu gedenken, als die Fälle, in welchen das von der Isthmusgegend der Schilddrüse ausgehende Respirationshinderniss uns nöthigt, wenn irgend möglich, die tiefe Stelle zu wählen. Die letzteren Fälle kommen ja bekanntlich bei Stenose durch strumöse Schwellung nicht ganz selten vor.

Trendelenburg macht darauf aufmerksam, dass bei Kindern mit normaler Schilddrüse die Verhältnisse für die untere Tracheotomie nicht so ungünstig liegen, wie bei Erwachsenen. Zwischen Schilddrüse und Anonyma bleiben nach seinen freilich nicht zahlreichen Messungen 6—7 Trachealringe frei. Allan Burns hat bereits auf diese Thatsache als eine Consequenz der Wachstumsverhältnisse des Kehlkopfs hingewiesen. Der Kehlkopf ist nämlich beim Kind klein, während er zur Zeit der Pubertät rasch wächst und der Ringknorpel sich dem Jugulum nähert. Dies gilt übrigens für nicht kropffreie Gegenden in sofern nicht, als in der Regel auch die Schilddrüse in der Zeit der Pubertät sich vergrößert und somit das Gebiet der Trachea nach unten einnimmt, welches sonst frei sein würde.

Sollen wir nun auf Grund der anatomischen Thatsachen und der in den vorhergehenden Bemerkungen daraus gezogenen für die Operation wichtigen Schlüsse in Kurzem unsere Ansicht über die zu wählende

Operationsstelle aussprechen, so würde dieselbe etwa folgendermassen lauten:

Der Hautschnitt wird, besonders beim Kind, immer so geführt, dass der grösste Theil des beschriebenen laryngotrachealen Gebietes gleich frei gelegt werden kann; dann suchen wir zunächst die Gegend des Ringknorpels und der ersten Luftröhrenringe auf. Liegen die Verhältnisse hier normal, so werden wir die Cricotomie, oder falls der Raum nicht hinreicht, die Cricotracheotomie ausführen. Sind dagegen soviel Luftröhrenringe dem Messer zugänglich, dass ihre Trennung für den Zweck, welchen wir haben, genügt, so ist das Eröffnen der Luftröhre allein aus begreiflichen Gründen empfehlenerwerth, aber wir werden uns unter gewöhnlichen Umständen gewiss nicht entschliessen, nur um den Ringknorpel zu schonen, den Isthmus zu durchschneiden oder soweit zu dislociren, wie es nöthig ist, um die Tracheotomia media auszuführen. Die Tracheotomia inferior betrachten wir als eine Operation, welche in den oben angegebenen Grenzen unentbehrlich ist, bei deren Ausführung aber alle die gegen Gefässverletzung nothwendigen Cautelen auf das Minutiöseste durchzuführen sind. Denn das wollen wir, bevor wir die Ausführung der Tracheotomie überhaupt besprechen, nochmals betonen: die Gefahren derselben sind zum grossen Theil bedingt durch die Blutung, und der, welcher dieselbe missachtet, hat unserer Meinung nach überhaupt noch keine Operation unter erschwerenden Umständen ausgeführt. Mit Recht hat Roser schon lange und Hüter neuerdings hervorgehoben, dass es ein unverantwortlicher Leichtsinns ist, die Gefahren der Blutung zu unterschätzen. Sie stört, insofern sie aus den durch Asphyxie ausgedehnten und nicht collabirenden Venen stattfindet, die Operation überhaupt, aber sie führt auch nach der Ansicht der genannten Chirurgen, welcher ich mich ohne Bedenken anschliesse, jedesmal, wenn sie vor der Eröffnung der Trachea nicht gestillt wurde, eine nicht zu unterschätzende Erstickungsgefahr herbei durch die Möglichkeit des Einfließens von Blut in die Trachea.

Dabei ist allerdings zuzugeben, dass mit dem Beginn der Respiration nach Eröffnung der Trachea die venösen Stauungsblutungen meist rasch aufhören, aber wie Hüter ganz richtig hervorhebt, ist mit der Eröffnung der Trachea nicht immer die Asphyxie beseitigt und auch, wenn sie beseitigt wäre, steht nicht einmal jede venöse Blutung nach Beseitigung derselben, geschweige denn die arterielle und um so weniger, wenn die Gefässverletzung vielleicht gerade durch den die Trachea eröffnenden Schnitt gesetzt wurde.

§. 129. Da man gerade bei diphtheritischen Kindern nicht selten gezwungen ist, bei Nacht zu operiren, so ist es besonders auf dem Lande sehr zu empfehlen, dass man Beleuchtungsmaterial dem tracheotomischen Besteck hinzufügt. Zu diesem Zweck ist ein Wachsstock vollkommen ausreichend. Aus 5—6 Wachslichtern wird dadurch, dass man dieselben wie einen Strick zusammendreht, eine sehr hell leuchtende Fackel geschaffen und zwei derselben genügen meist, das Operationsfeld zu erhellen. Natürlich kann man statt dieser Wachsfackeln auch Kerzen-, Gas- oder Lampenlicht benutzen. Uebrigens ist selbstverständlich die Nachtopera-

tion auch bei dem besten Licht entschieden schwieriger, als die bei Tag vorgenommene.

Nicht unwichtig ist ferner die Lagerung des zu Operirenden. Der Hals soll womöglich etwas vorspringen, was durch Rückwärtsbeugung des Kopfes erreicht wird, und zwar am einfachsten so, dass man dem auf einem Tisch horizontal auf dem Rücken liegenden Kind, eine Schlummerrolle oder einen ähnlich durch Zusammenrollen von einem Tuch und dergl. geformten Körper unter die Halswirbelsäule schiebt. Dadurch springt die Lufttröhre und der Kehlkopf stark hervor und wird besser zugänglich, was zumal für die untere Tracheotomie sehr wichtig ist. Man muss übrigens das Hintenüberbiegen des Kopfes nicht zu weit treiben, da sonst leicht eine Vermehrung der Dyspnoe dadurch hervorgerufen wird. Nun muss der kleine Kranke gut gehalten werden, denn auch wenn man Chloroform giebt, liegt er ja nicht ständig ruhig. Der zuverlässigste Gehülfe legt hinter dem nicht zu breiten Tisch stehend, seine beiden Hände zur Seite des Gesichts an den Kopf und fixirt denselben, während einige andere Gehülfen Hände und Füße festhalten. Bei kleinen Kindern kann man sich durch Einwickeln des Körpers und der Hände in ein Wickeltuch einen Gehülfen sparen. Wie viel man überhaupt Assistenten nöthig hat, das ist eine ziemlich müssige Frage; man kann in die Lage kommen, eine Tracheotomie auf dem Lande ohne auch nur einen ganz sicheren Gehülfen machen zu müssen. Kann man aber wünschen, so sind deren 4, bei Abend 5, immerhin gut zu verwerthen.

Soll man chloroformiren?

Ich war früher mit vielen Anderen aus theoretischen Gründen ein Gegner der Narcose, aber die Praxis hat mich bekehrt. Gern gestehe ich zu, dass es Fälle giebt, in denen Zeit zum Chloroformiren überhaupt nicht mehr bleibt, in denen auch oft schon die Kohlensäure eine fast vollkommene Anaesthetie herbeigeführt hat, auch sind mir ganz seltene Fälle vorgekommen, in welchen das Chloroform die Aufregung und Erstickungsangst für Minuten so vermehrte, dass man sich dadurch bestimmen liess, lieber auf die Anwendung desselben zu verzichten; aber im Allgemeinen ist, besonders wenn man im Stadium der Erstickungsangst operirt, die Anaesthetie ein entschiedenes Erleichterungsmittel der Operation. Die tobenden Kleinen werden ruhig, ja sie athmen auch weit ruhiger und die Chloroformnarcose pflegt die Kohlensäureasphyxie durchaus nicht zu vermehren. Dazu kommt, dass die heftigen Bewegungen und das expiratorische Drängen durch die Narcose aufgehoben wird und somit auch die venösen Blutungen bei weitem nicht von der Bedeutung sind, wie bei den meisten unnarcotisirten Kranken.

§. 130. Der Hautschnitt soll bei der Tracheotomie so geführt werden, dass er das ganze Gebiet, in welchem wir arbeiten wollen, freilegt. Er reicht von der Mitte des Schildknorpels bis zur Fossa jugularis. Lebt man in einer kropffreien Gegend und fühlt sich der Hals kropffrei, der Ringknorpel recht oberflächlich liegend an, dann kann man wohl vorläufig den Schnitt nach unten in etwas geringerer

Ausdehnung verlaufen lassen: im Allgemeinen bedenke man, dass es gewiss unzweckmässig erscheint, das an sich schon beschränkte Terrain durch einen Centimeter, welchen man an der Länge des Hautschnittes spart, noch mehr zu beengen.

Ich gebe vollständig zu, dass ein geübter Operateur die Luftröhre eines Kindes mit einem Schnitt von 3 Ctm. (Krönlein) eröffnen kann. Die Tracheotomie ist aber eine Operation, welche jeder Arzt unter Umständen machen muss, und da man nicht von jedem Arzt verlangen kann, dass er sofort im Operiren an der Trachea des Kindes geübt ist, so kann ich nur den grossen Schnitt, welcher die Operation wesentlich erleichtert und keine schweren Nachtheile in der Folge herbeiführt, empfehlen. Geübte mögen immerhin kleine Hautschnitte machen.

Der Hautschnitt soll aber ferner ganz streng median liegen. Ich halte dies für so ausserordentlich wichtig, dass ich den Rath gebe, die Mitte des Halses durch einen Strich mit Blaustift zu bezeichnen, wie ich es noch jetzt unter schwierigen Umständen, nachdem ich viele Luftröhrenschnitte ausgeführt habe, zu thun pflege. Aus diesem Grunde führe ich auch für gewöhnlich keinen Hautfaltenschnitt, sondern ich spanne mir die Haut gut zwischen zwei Fingern und incidire. Der Grund, weshalb die genaue mediane Lage so wesentlich erscheint, liegt in der Nothwendigkeit der medianen Trennung der tieferen Theile, bis zur Luftröhre hin, um schliesslich die Luftröhre selbst gehörig median spalten zu können, ein Act der Operation, welcher bei nicht streng medianem Hautschnitte sehr gestört werden kann. Ich werde bei Besprechung des Schnittes in die Luftröhre erwähnen, welche Nachtheile ein solcher dieselbe nicht median treffender Schnitt herbeizuführen im Stande ist.

Findet man im subcutanen Gewebe erhebliche Medianvenen, so kann man diese meist zur Seite ziehen, quere Verbindungsäste unterbindet man vor der Durchschneidung doppelt und schneidet sie durch, ein Verfahren, welches sich auch bei dem Weiterarbeiten empfiehlt. Jetzt wird die Fascienverbindung zwischen den Sternohyoideis getrennt, sei es zwischen zwei Pincetten, oder, bei beschränkter Assistenz, indem man sie mit einer Pincette aufhebt und anschneidet und den Rest auf der untergeschobenen Hohlsonde trennt.

Ist dies geschehen, so lege ich meist das Messer zur Seite und arbeite mit stumpfen Instrumenten. Die beiden Roser'schen Haken werden mit ihrer stumpfen Spitze in den Spalt zwischen den Muskeln eingesetzt, und, indem man sie auseinanderzieht, trennt man das dieselben nur locker verbindende tiefere Gewebe. Zugleich fühlt der Finger nach dem Ringknorpel, und oft gelingt es so durch einige wenige Züge mit dem stumpfen Haken das Gebiet, welches man sucht, schnittgerecht für die Eröffnung der Luftröhre frei zu legen. Besonders in Rostock, in einer ganz kropffreien Gegend, ist die Operation häufig in der Art innerhalb einiger Minuten zu vollenden. Ist aber die Luftröhre oder auch die Cartil. cricoid. von Schilddrüse bedeckt, dann hat man sich zu entscheiden, ob es nicht leichter ist, unter dem Isthmus zu operiren. Bedeckt der Isthmus nur die Luftröhre, und man hat noch einige Ringe davon nöthig, so wird es sich immer empfehlen, dass man den oberen Theil der Drüse ablöst, und ich muss, entgegen

den anderweitigen Angaben der Autoren, behaupten, dass dies in der Regel bei wesentlich stumpfer Arbeit gut gelingt. Ich beginne diesen Act des LoslöSENS meistens so, dass ich die Fascie am oberen Rand des Isthmus auf dem Ringknorpel (siehe oben §. 124 anat. Bemerkungen) gleichsam das Lig. suspensorium in der Ausdehnung einiger Linien quer incidire. In die so gewonnene Lücke setze ich dann wiederum die Haken ein und dehne zunächst derb nach beiden Seiten, eine Richtung, welche ich allmählig mehr und mehr in die nach unten gehende verändere. — Dabei löst sich die in ihrer Bindegewebskapsel bleibende Drüse von der vorderen Wand der Luftröhre ab und jede Blutung wird umgangen. Ist die Drüse nicht sehr gross, weich und gefässreich, so gelang es mir, seit ich dies Verfahren ausführe, fast immer genügenden Raum an der Trachea zu gewinnen. Von Bosc ist kürzlich eine ganz ähnliche Methode zuerst beschrieben worden, welche nur darin von der meinigen abweicht, dass er zur Lösung der Drüse eine Hohlsonde und, wenn es nöthig, auch das Messer bei flacher Stellung gegen die Schilddrüse gebraucht.

Bosc will ausserdem die Durchschneidung des Ringknorpels ganz vermeiden, also nur die wirkliche Tracheotomie machen. Der abnorme pyramidale mittlere Lappen wird in ähnlicher Art zur Seite oder nach unten gezogen.

Hat man den Isthmus losgelöst oder verzogen, so muss er während der Eröffnung der Trachea mit stumpfen oder noch besser mit scharfen Haken nach unten, unter Umständen auch nach den Seiten, zurückgehalten werden. Hier kann man sich bei mangelnder Assistenz durch das Einlegen von federnden Wundhaken grosse Erleichterung verschaffen.

Seit ich auf diese Weise operire, habe ich fast nie mehr eine Gefässunterbindung in den tiefen Schichten nöthig gehabt. Sollte eine Blutung in der Tiefe stattfinden, so thut man öfters gut, statt der Unterbindung eine Umstechung vorzunehmen, wie dieselbe vielfach gemacht werden muss, falls man die Drüse präparirend mit Messer und Pincette loslöst oder gar den mittleren Theil durchschneidet. Roser hat, wenn man die Durchschneidung des Isthmus vornehmen will, empfohlen, an jeder Seite mittelst Umstechung einen Faden um den Schilddrüsen-Isthmus durchzuführen und erst nach Unterbindung desselben zu durchschneiden.

Unter den oben angegebenen Verhältnissen können wir uns aber nicht ganz der Ausführung der Tracheotomia inferior entziehen. Dann beginnt also der Act des Blosslegens der Luftröhre tiefer unten bis zum Jugulum. Mit welchen Hindernissen man da zu kämpfen hat, wie man sehr vorsichtig sein muss, dass man nicht die abnorm hoch verlaufende Anonyma oder Carotis verletzt, wie man nach Durchschneidung des die hintere Seite der Kehlkopfs-Brustbein-Muskeln bis zum Sternum deckenden Blattes der Fascie in der Tiefe weit mehr Kämpfe mit normalen und abnormen Gefässen (Ven. thyreoid. ima mit Plexus venosus, Arteria thyreoida ima) zu bestehen hat, das kann ich aus reichlicher Erfahrung in dieser Richtung bestätigen. Auch hier habe

ich mir übrigens dadurch, dass ich in der oben geschilderten Art stumpf arbeitete, viele Blutung gespart. Gern gebe ich zu, dass wohl so durch stumpfe Trennung der Bindegewebsschichten bis zum Jugulum hin eher einmal ein leichtes Bindegewebsemphysem eintritt, aber ich habe dadurch nie einen wesentlichen Nachtheil bei oder nach der Operation entstehen sehen und möchte auch für diese Methode das Verfahren der stumpfen Trennung in der Tiefe dem präparirenden mit Messer und einer oder zwei Pincetten vorziehen. Das Emphysem kommt übrigens wohl zumeist zur Beobachtung, wenn die Kinder bereits in Folge der erheblichen Asphyxie ein subpleurales Emphysem acquirirt hatten, dessen obere Enden man anschneidet. Ein wirklich störendes Emphysem würde nur durch ein ungeschicktes Anstechen der Trachea entstehen können. Ehe man die Luftröhre eröffnet, soll jede Blutung gestillt sein. Schon oben habe ich auf die Gefahr der Blutung in die Trachea aufmerksam gemacht, aber es ist nöthig, auf diese Gefahr gerade hier hinzuweisen, weil sie zu dieser Zeit am meisten in Betracht kommt.

In Bethanien (Berlin) wird nach Settegast's Mittheilungen bei Kindern bis zum 5ten Jahr die Tracheotomia inferior fast allein geübt. Man legt Gewicht darauf, dass ein hinreichend langer und median gelegener Schnitt gemacht und dass dann in der ganzen Ausdehnung dieses Schnittes die Fascie freigelegt und eröffnet wird. Es soll dann mit einer Hohlsonde das subfasciale Bindegewebe auf der Trachea, welche man mit derselben genau fühlen muss, allmählig zerrissen werden. Dies muss geschehen, bis die Trachea frei ist von Bindegewebe und von Gefässen.

Mag man nun hoch oder tief die Luftröhre blossgelegt haben, das Verfahren zur Eröffnung derselben bleibt sich immer gleich. Neben der Mittellinie wird sie da, wo man einstecken will, fixirt, ein Act, welcher recht wohl mit dem Roser'schen Hakenzängchen, aber ebenso sicher und bequemer mit Hilfe der kleinen Haken — ich rathe immer zwei Haken, eins auf jeder Seite von der Stelle, welche man zu incidiren beabsichtigt, einzuhaken, — ausgeführt wird, und während man nun die verzoogene Schilddrüse mit Haken zurückhalten lässt, wird der Einstich in gewünschter Grösse gemacht.

Trendelenburg macht darauf aufmerksam, dass im Moment des Anhakens der Trachea aus zwei verschiedenen Gründen momentane Steigerung der Asphyxie eintreten kann. Der eine Grund wäre der, dass bei sehr nachgiebiger kindlicher Luftröhre dieselbe zu stark angezogen wird, sodass dadurch das Lumen des Rohres verzoogen und verengt wird. Durch Nachlassen des Zuges wäre diese Asphyxie leicht zu beseitigen. Der andere Grund für Respirationerschwerung soll der sein, dass durch das Einhaken der scharfen Bose'schen Haken eine im Rohr vorhandene Membran abgelöst und in das Lumen des Rohres verschoben wird.

Bei dem Einschnitt soll man sich vor zu tiefem senkrecht auf die Wand des Rohres gerichteten Schnitt hüten, weil es schon vorkam, dass so auch die hintere Wand der Luftröhre durchstoehen wurde. Beim Kind genügt meist ein den Ringknorpel und ein bis zwei Trachealknorpel spaltender Schnitt von etwa Centimeter-Länge, bei älteren Kindern ist es freilich mehr zu rathen, dass man 3 — 4 Knorpelringe anschneidet und den hier schon stark zusammenfedernden Ringknorpel ganz lässt; unter besonderen Umständen muss der Schnitt erweitert werden, was am besten durch ein Kopfmesser geschieht. Besonders bei Fremdkörperoperation empfiehlt sich ein grösserer Knorpelschnitt. Mit der Eröffnung der Trachea werden nun meist zunächst die inner-

halb derselben vorhandenen Secrete oder krankhaften Massen, der Schleim, die diphtheritischen Membranen etc. mit Vehemenz herausgeschleudert. Dem folgen einige tiefe Athemzüge und nun tritt eine längere Apnoe ein, welche zuweilen bis zu einer halben Minute und länger dauern kann. Man muss dies wissen, um nöthigenfalls die Angehörigen, welche leicht in einem solchen Zustand das Kind für todt halten, zu beruhigen. Die Trachea bleibt zunächst noch angehakt und nun wird, je nach den verschiedenen Indicationen, wegen derer die Operation gemacht wurde, verfahren. Geschah dies wegen einer einfachen Stenose oberhalb der Eröffnungsstelle, so führt man alsbald die Canüle ein, war es ein Fremdkörper, welcher einen Schnitt in die Luftröhre erforderte, so hält man die Wunde auseinander und sieht zu, ob der Körper bei den Hustenbewegungen des Operirten nicht ausgeworfen wird; wenn dies nicht der Fall ist, so sucht man denselben durch eine lange schmale gekrümmte Zange in der Luftröhre zu fassen oder durch einen aus Draht geformten Haken heraufzuholen. Roser bedient sich bei tief in der Luftröhre und den Bronchien sitzenden Körpern eines kleinen Ringes, welcher in verschiedene Biegung zu dem Draht, an dessen Ende er befestigt ist, gebracht werden kann. Steckt er im Kehlkopf, so macht man den Versuch ihn nach unten zu holen und wenn dies nicht gelingt, ihn nach oben mittelst eines Catheters oder eines ähnlichen Instrumentes hinaufzuschieben, so dass er in den Pharynx fällt. (Siehe übrigens auch §. 121.)

Für die Operation bei Diphtherie gilt es wohl als Regel, dass die Canüle jetzt noch nicht gleich eingeführt werden darf, indem meist vorher noch Membranen oder Schleim oder auch Blut durch Einführung des Catheters entfernt werden müssen, ehe das Kind vollkommen frei athmet. Die Membranen werden oft durch heftige Hustenanfälle entleert, zuweilen auch vermag man sie mit Pincetten aus der tracheotomischen Wunde herauszuziehen. Oefter gelingt es trotz allen Putzens der Trachea mit Catheter und Pincette nicht dieselbe frei zu machen, und es handelt sich dann in der Regel bereits um eine Verbreitung der Krankheit auf die Bronchien. Wir kommen auf das Verfahren, welches in solchen Fällen auszuüben gerathen wird (Aspiration), im folgenden Paragraphen zurück. Will man die Canüle einführen, was jedenfalls erst zu geschehen hat, nachdem man sich nochmals überzeugt hat, dass nicht ein durch den Schnitt in die Luftröhre verletztes Gefäss in das Lumen derselben hineinblutet, so zieht man die Wundränder auseinander und stellt das Röhrchen erst so zu dem Spalt, dass die Ansatzplatte zur Seite des Halses gerichtet ist. Dann dringt das keilförmige Ende der Canüle leicht in die auseinander gezogene Wunde ein.

Aber dem Einführen der Canüle sollen sich zuweilen ganz ungewöhnliche Hindernisse entgegenstellen. Ich rede hier nicht davon, dass der Schnitt in der Trachea etwa zu klein gerathen ist, ein Fehler, der sofort durch Erweiterung mit dem Knopfmesser zu verbessern wäre, aber es soll bei flachem Einschnitt in den Ringknorpel vorkommen, dass man die Schleimhaut nicht in der ganzen Schnittlinie getrennt, sondern sie nur von dem Knorpel abgelöst hat und nun die Canüle

zwischen Knorpel und Schleimhaut die letztere ablösend vorschiebt. Die Möglichkeit eines solchen Ereignisses ist im Kehlkopf, dessen Schleimhaut der Wandung verschiebbar aufliegt, weit eher gegeben als in der Trachea, mit welcher die Mucosa durch kurzfaseriges Bindegewebe eng verbunden ist. Weit häufiger sind aber gewiss schon Unannehmlichkeiten dadurch passirt, dass die Trachea nicht median, sondern seitlich eingeschnitten war und nun, wenn sie nicht gut mit Häkchen fixirt, mit ihrer Oeffnung gegen die äussere Wundöffnung hingezogen wird, die Canüle nicht in das Loch der Trachea, sondern neben demselben vorbei in die Gewebe gelangt.

Ist die Einführung der Canüle gelungen, so werden die scharfen Häkchen entfernt und die Bändchen, welche vorher in den Löchern der Platte der Doppelcanülen eingeführt waren, hinten am Hals gebunden, das Rohr schiebt man durch ein durchlöcherntes Salbenläppchen, welches die tracheotomische Wunde vor Druck der Canüle schützt. Nähte sind bei Diphtherie zu verwerfen.

Es hat vielleicht einen gewissen Vortheil, wenn man nach Einführung des Rohres die Wunde mit einer dünnen Lage von Eisenchloridwatte bedeckt. Sie bildet einen trockenen Schorf und schützt vorerst wohl gegen Infection (Krönlein). Wir pflegen dieselbe neuerdings mit Borsalbe dick zu bestreichen und auch ein mit Salbe bestrichenes Borlintläppchen von dem Rohr aus über dieselbe herunterhängen zu lassen.

§. 131. Die Nachbehandlung erfordert, besonders bei den wegen Diphtherie vorgenommenen Operationen, die allergrösste Aufmerksamkeit. Mit Recht macht Trendelenburg aufmerksam auf die Vortheile einer guten Wartung des operirten Kindes. Wir stimmen ihm vollkommen bei, wenn er betont, dass in erster Linie die Nachbehandlung der geschulten Pflege eines Krankenhauses zu überlassen sei. In der Nähe von Krankenhäusern, wo häufiger Tracheotomien gemacht wurden, ist dies auch dem Publikum bereits hinlänglich bekannt. Die Eltern bringen ihre Kinder von Stadt und Land zur Operation und Nachbehandlung in das Haus. Ist dies nicht möglich so liegt ein grosser Vortheil darin, dass man wenigstens eine mit der Operation und den Zufällen nach derselben vertraute Wärterin zur Hand hat. Sie kann bei den minder schweren Zufällen gar oft helfend und rettend eingreifen, aber trotzdem bleibt für den Chirurgen doch noch viel zu thun. Der Chirurg, welcher glaubt, es sei mit dem Niederlegen des Messers und dem Einführen der Canüle bei dem wegen Diphtherie tracheotomirten Kinde Alles geschehen, hätte für die meisten Fälle besser gethan die Operation überhaupt nicht vorzunehmen, denn wenn auch einzelne Fälle vorkommen, und ich selbst habe deren beobachtet, in welchen man am 4. bis 6. Tage die Canüle auszog und dann die Wunde zuheilen lassen konnte, so ist dies doch durchaus nicht die Regel. Bei weitem die meisten der im Verlauf von Diphtherie Tracheotomirten haben noch eine ganze Reihe von asphyktischen Zufällen durchzumachen, ehe sie über alle Berge hinaus sind, und bis zu einer gewissen Grenze hin bietet uns die tracheotomische Wunde den Weg, auf welchem wir diese drohenden Gefahren beseitigen können. Wier müssen hier zunächst erwähnen die Athemhemmung, welche öfter bald nach der Operation eintritt und welche bedingt wird durch Krusten von Blut und Schleim, die sich in der inneren Röhre

der Canüle ansetzen und das Lumen derselben beengen. Diese werden leicht beseitigt durch Entfernen und Putzen des inneren Rohres, was am sichersten so geschieht, dass man eine mit Baumwollenbausch armirte Schlinge von dünnem Draht als Putzer durch das Lumen hindurchzieht, weniger vollständig durch Auswischen des Röhrchens mit einer Feder aus dem Flügel eines Huhnes, einer Taube. Die Hindernisse aber, welche von viel grösserer Bedeutung sind, pflegen unter der Canüle in der Trachea, in den Bronchien zu sitzen, und von ihrer Beschaffenheit und ihrem Sitz hängt es ab, ob die Asphyxie schwer oder leicht oder gar nicht beseitigt werden kann. Es kann sich zunächst Schleim hinter der Canüle angesammelt haben. Ist derselbe flüssig geblieben, so gelingt es oft noch leicht durch einen Reiz, welchen man durch Einführung einer Taubenfeder bei herausgezogener innerer Canüle an der Innenwand der Trachea hervorruft, heftige Hustenanfälle und das Auswerfen desselben herbeizuführen.

Aber der Schleim in der Trachea, welche diphtheritisch afficirt war, hat zu verschiedener Zeit, nachdem der eigentlich diphtheritische Process beseitigt war, die Neigung zu Pfröpfen zu verhärten, welche die bekannten Krusten der Nase an Härte und Zähigkeit übertreffen, und welche vollständig geronnenen Leimklumpen gleichen. Gerade da wo die Canüle aufhört, um das untere Ende derselben pflegen sich solche Borken gern ringförmig in dem Lumen der Trachea festzusetzen, und wenn die zu besprechenden Manipulationen zur Entfernung derselben nicht rechtzeitig vorgenommen werden, so füllt sich das Lumen dieses Ringes mehr und mehr aus, bis es sich schliesslich in einen soliden, die Trachea obturirenden Thrombus verwandeln kann. Ein andermal hat man zwar die diphtheritischen Trachealmembranen bei der Operation aus der Wunde hervorgezogen, durch den Catheter entleert, aber sie erneuern sich, oder die Trachea wird überhaupt erst jetzt von Diphtherie befallen. Ja die Krankheit kann, wie wir wissen, über die Theilungsstelle hinaus und in die feinen Bronchien hineingehen. Im letzteren Fall kommt es zuweilen zu massenhafter Ansammlung von dünnem flüssigem Schleim, welcher die feinsten Bronchien ausfüllt und so zu der Quelle von Asphyxie wird, die dann fast immer jenseits der chirurgischen Hülfsmittel gelegen ist. Zu Allem kommt noch die Möglichkeit einer Nachblutung, sei es von der Wunde aus, sei es von einem durch die Canüle bewirkten Geschwür der Trachea.

Die Beseitigung aller dieser Hindernisse muss versucht werden, und oft, recht oft gelingt es, nicht einmal, sondern vielmals, dass wir dem wieder asphyktischen Kinde die freie Athmung und das Leben zurückgeben, bis die Athemhindernisse beim Erlöschen der Krankheit schliesslich ganz hinweg bleiben. Dazu ist es nöthig, dass wir, sobald nach dem Putzen der inneren Canüle ein höherer Grad von Respirationshemmung zurückbleibt, auch die äussere Canüle entfernen.

Das erste Entfernen und Wiedereinführen der Canüle, bevor noch die Gewebe entzündlich verwachsen sind und sich so ein Canal von der Haut zur Trachea formirt hat, ist nicht immer leicht, es ist zu rathen, zu diesem Act dieselben Vorbereitungen in Beziehung

auf das Lagern, die Fixirung des Kindes zu treffen, wie zu der Operation selbst.

Will man ganz sicher gehen, so hakt man die Luftröhrenwunde von beiden Seiten an, ehe man die Canüle entfernt, damit sich dieselbe nicht nach Entfernung der Röhre so zulegt oder verschiebt, dass bei der schon erschwerten Respiration nun vollständige Stenose eintritt. Sollte man dieses Anhaken versäumt haben und nun erhebliche Erschwerung der Respirationsstenose eintreten, so halte ich eine geknöpfte Nachbehandlungs-Canüle (Roser-Lissard) zur Hand, welche sich immer leicht, wenn man sie gegen die Wunde der Trachea andrängt, in dieselbe einschieben lässt. Dadurch wird vorübergehend die Respiration besser und man kann nun an dem ruhig gewordenen Kinde die Haken seitlich an der Luftröhrenwunde anhaken, ehe man weitere Manipulationen vornimmt.

Roser empfahl zu diesem Zweck das Anschlingen der Wundlippen der Luftröhre mit 2 Fäden, durch deren Auseinanderziehen der zusammenfedernde Knorpel auseinandergehalten wird. Hat sich später erst ein entzündlicher Canal formirt, so geht dieser Act meist entschieden leichter vor sich und man braucht gewöhnlich nur mit einem stumpfen Haken die eine Seite der Knorpelwunde zu lüften, um die Canüle bei seitlicher Stellung leicht wieder einführen zu können. Alle Dilatatoren, wie die Pincetten von Burow etc., welche zu diesem Zweck construirt worden, erfüllen den Zweck weniger sicher als die scharfen Haken.

Ist die Canüle entfernt und die Luftröhrenwunde auseinandergehalten, so schreitet man zur Beseitigung der in der Trachea gelegenen Hindernisse. Man kann zuweilen schon durch Einführen einer Taubenfeder Membranen lösen und ihre Expectoration herbeiführen, doch haben wir in dem elastischen Catheter (Roux) ein Instrument, welches weit sicherer alles leistet, was man nur überhaupt erreichen kann. Ein englischer Catheter von mittlerer Stärke liegt in einem Gefäss mit warmem Wasser und wird von diesem aus direct durch die Luftröhrenwunde tief in die Trachea eingeführt. Sind die oben beschriebenen Krusten vorhanden, so stösst er oft schon in der Tiefe, bis zu welcher die Canüle reichte, auf ein Hinderniss. Dies wird bei vorsichtig drehendem Weiterbewegen überwunden und es gelingt nun nicht selten, dass man, wenn der Catheter herausgezogen wird, den zähen Leimpfropf mit entfernt, wie den Kork aus der Flasche, oder die jetzt folgenden starken Hustenstösse entleeren die in weitem Bogen aus der Wunde hervorspringenden Krusten. Ist dies beim ersten Mal nicht erreicht, so wird das Instrument abermals in Wasser getaucht und wiederum an der Wandung der Trachea hin und her bewegt, bis nach und nach die sämmtlichen Krusten sich entleert haben und die Respiration frei wird. Kein anderes Verfahren erfordern die in der Trachea befindlichen Membranen, auch sie werden, wenn sie leicht lösbar sind, durch den Catheter von der Wand der Trachea gelockert, und die heftigen Hustenstösse, welche durch diese tiefe Reizung der Trachea herbeigeführt werden, befördern sie heraus. Gelingt es so nicht, sie nach längerer Arbeit frei zu machen, so versucht man die Aspiration, d. h.

man setzt den Mund auf das aus der Trachea hervorragende Ende des Catheters und saugt. Ohne Zweifel ist diese Manipulation nicht ohne Bedenken für den saugenden Arzt und darum ist nun die Thatsache, dass es meist auch ohne Aspiration geht, gewiss eine recht angenehme. Ich wenigstens habe, wenn ich mit dem bis dahin beschriebenen Verfahren nicht im Stande war, Krusten oder Trachealmembränen zu entleeren, auch durch die Aspiration noch selten Effect erzielt, was auch aus physikalischen Gründen für die meisten Fälle leicht begreiflich ist. Wohl aber ist die Aspiration absolut nicht zu entbehren für die Entleerung flüssiger Theile aus den Bronchien bei mangelnden Hustenbewegungen. Zur raschen Entleerung von Blut, zum Fortschaffen des oben beschriebenen die Bronchien anfüllenden Schleimes, mit welchem dann zuweilen auch die feinen croupösen Abgüsse der kleinen Bronchien entleert werden, ist die Aspiration ein vorzügliches, durch nichts zu ersetzendes Mittel, und wenn man den Mund rasch nach der Arbeit recht gründlich mit desinficirendem Wasser ausspült, so mag auch meist wohl das aufopfernde Unternehmen des Arztes ohne die Strafe der Infection vollführt werden.

Leider muss ich aber gestehen, dass in solchen Fällen, in welchen es mir öfter gelang mit reichlichem Schleim feine diphtheritische Abgüsse der Bronchien zu entleeren, wohl eine Lebensverlängerung durch Besserung der Asphyxie herbeigeführt wurde, während das schliessliche Ende doch fast stets durch die capillare Bronchitis zu einem tödtlichen wurde.

Es ist gewiss zu empfehlen, dass man die Luft in einem Zimmer, in welchem ein tracheotomirtes Kind nachbehandelt wird, feucht hält. Die Feuchtigkeit mag bis zu einem gewissen Grad das Bilden harter Trachealkrusten verhindern. Man kann eine feuchte Luft erhalten, indem man Wasser auf den Ofen stellt. Noch besser freilich gelingt das, wenn man dazu einen Zerstäubungsapparat anwendet. In den meisten Krankenhäusern hat man sich daran gewöhnt, in die Zerstäubungsapparate bestimmte medicamentöse Flüssigkeiten zu füllen und den Strahl gegen den Mund und die Wunde des Kindes zu richten. Man bedient sich dazu des Kalkwassers, der Milchsäurelösung (2 Proc.), welche letztere Flüssigkeit in meiner Klinik seit Jahren bereits verwandt wird, und die neuerdings wieder Küster gerühmt hat. Es ist die Frage, ob der Wasserdampf oder die Chemikalien dabei am meisten nützen. Sicherer hat man die medicamentöse Wirkung auf jeden Fall, wenn man unschädliche Lösungen von Zeit zu Zeit direct durch die tracheale Wunde einträufelt. Dieses schon von Trousseau empfohlene und mit Sol. lap. inf. geübte Verfahren hat neuerlich Trendelenburg wieder empfohlen. Man kann dazu nach Bose's Versuchen Chlorwasser oder auch Kalkwasser, nach Trendelenburg's Vorgang Salicyllösung wählen, auf jeden Fall müssen die Einträufelungen, wenn man sie machen will, oft — alle viertel — halbe Stunden — wiederholt werden, bis zu der Zeit, in welcher das Befinden des Kindes sie nicht mehr nöthig erscheinen lässt. Auf jeden Fall erregen sie Expectoration und tragen auch dazu bei, dass die Krusten weniger leicht erhärten.

Nach und nach, vielleicht am 5., 6., am 7., 8. Tage wird die Respiration freier, die Canüle braucht selten gewechselt zu werden und man beginnt die Versuche, ob sich dieselbe entfernen lässt. Ob der Kehlkopf wieder durchgängig ist, darüber schafft man sich am ehesten Kenntniss, wenn man bei entfernter Canüle die Wunde zuhält. Selten ist dann sofort die Respiration ganz frei und es gelingt sofort am 6.—8. Tage die Athmung wieder durch den Kehlkopf. Meist ist erst eine gewisse Orthopädie des Kehlkopfs nöthig und man übt diese aus, indem man zunächst die Canüle für kurze Zeit herauslässt. Die Wunde hat aber die Neigung sich rasch zu schliessen und man thut daher auch für diese Fälle gut, die Nachbehandlungscanüle bei der Hand zu haben, welche sich immer leichter in die granulirende Luftröhrenfistel vorschieben lässt, als die gewöhnliche Canüle.

So merkt man nach und nach, ob man die Athmung durch den Kehlkopf wieder ohne Gefahr kann vornehmen lassen. (Ueber die Fälle, in welchen dies sehr verzögert wird oder Stenose des Kehlkopfs bleibt, siehe unten.)

§. 132. Ich habe jetzt noch einiger unangenehmer Ereignisse, welche während der Nachbehandlungszeit der Tracheotomie eintreten können, zu gedenken und zwar zunächst der durch die Canüle gemachten Trachealgeschwüre.

Diese zuerst von Roger beschriebenen Geschwüre sind Druckeffecte fehlerhafter Canülen, und zwar werden sie sowohl an der vorderen Wand der Trachea beobachtet, indem hier das untere Ende der Canüle anstösst, als auch an der hinteren, in welchem Fall die Convexität des Bogens oder bei ganz unzweckmässiger Form auch wohl das hintere Ende derselben der Wandung anliegt. Es können gleichzeitig vorn und hinten Ulcerationen entstehen, und falls sich zu der Ulceration eine erhebliche Schwellung gesellt, so mag dadurch eine beträchtliche Verengerung des Lumens der Trachea zu Stande kommen und das Lumen der Canüle verlegt werden, indem sich die Geschwulst des unteren Geschwürs in das Rohrende hineinlegt. Besonders kleine Kinder sind in dieser Beziehung gefährdet, und seit es mir einmal vorkam, dass sich ein Kind, welches schon von der Diphtherie genesen war, an einer solchen Ulceration bei dem von den Eltern Zwecks Reinigung vorgenommenen Canülenwechsel in die Trachea todtblutete, habe ich mich eine Zeit lang wegen dieses Vorfalles sehr geängstigt.

Man macht die Diagnose dieses Ereignisses daraus, dass, nachdem das Kind bereits vom Husten ziemlich frei war, sich wieder krampfhafte Hustenanfälle mit Entleerung von blutigem Schleim oder von reinem Blut einstellen. Zieht man die Canüle heraus, so erkennt man das Blut frisch oder als Kruste am unteren Ende derselben. Schafft man nun keine Abhülfe, so stellt sich Schmerz im Jugulum, am Sternum ein, zumal beim Husten und Schlucken, die Respiration wird beschleunigt und erschwert. Leicht kommt schlechtes Aussehen der Diphtheriewunde und Fieber hinzu. Nimmt man in dieser Zeit eine Canüle, welche zu lange gelegen hat, heraus, so sieht man an dem

unteren Abschnitt derselben, wie an der Convexität des Bogens schwarze Flecke (Schwefelwasserstoff, Trendelenburg).

Wichtig ist es, die Entstehung dieses Geschwürs zu verhüten, und man kann dies durch richtige Wahl und Befestigung der Canüle erreichen. Trendelenburg weist darauf hin, dass in der Regel ein zu grosser Krümmungsradius der Canüle die Schäden verursacht. Je kleiner das Kind, desto kleiner muss dieser Radius im allgemeinen sein oder wenn man den Radius beibehalten will, um so kürzer das Stück Kreisbogen der Canüle.

Tr. empfiehlt folgende 4 Maasse für die verschiedenen Altersstufen der Kinder:

I n n e r e C a n ü l e.		
No.	Weite der trachealen Oeffnung.	Kleiner Krümmungsradius.
I.	5 Mm.	21 Mm.
II.	6 "	24 "
III.	7 "	27 "
IV.	8 "	30 "

Die vordere Oeffnung der Canüle soll etwas weiter sein als die hintere (tracheale), die Länge der Canüle einem Bogen von etwa 80° entsprechen. Dazu ist wichtig, dass ein bewegliches Schild vorhanden, welches der Canüle Spielraum lässt, die richtige Lage anzunehmen, und dass das Fixationsband am Hals nicht zu fest angezogen wird.

Sind aber die Zeichen des Decubitusgeschwürs einmal da, so muss man die Canüle wechseln. In der Regel genügt es eine kürzere einzuführen. Ist bereits die beschriebene Wulstung vorhanden, welche für den Fall einer kürzeren Canüle Dyspnoe machen würde, so wählt man eine längere dünne Canüle, die in ihrem verticalen Theil gerade läuft, und schiebt sie über das Hinderniss hinaus.

Ist es in späterer Zeit und entleeren sich keine dicken Pfröpfe mehr, so hat man jetzt auch in dem Liegenlassen der geknöpften Roser-Lissard'schen Canüle ein gutes Mittel, um die Ulceration zur Heilung zu bringen.

Die Wunde des diphtheritischen Kindes wird nicht selten diphtheritisch. Je nach dem Grade der Epidemie ist der Grad der Diphtherie verschieden, bald nur ein leichter Belag, bald ein tieferer, ja wohl bis zur Necrose der Trachea führender und mit starker Infiltration der Weichtheile verlaufender Schorf. Krönlein hat darauf hingewiesen, dass es schwere Fälle von Diphtherie giebt, welche durch die breite Phlegmone der Decken, wie durch die ausgedehnte faulige Verschorfung der Gewebe sich dem Hospitalbrand ungemain in ihrem Aussehen nähern. Sie führen häufig zum Tod. Mehrere derartige schwere Fälle vermochte ich durch Chlorzink zu beseitigen. Die geringeren Grade von Wunddiphtherie schwinden dagegen meist von selbst.

Wir hätten nun noch die phlegmonösen Processe an der tracheotomischen Wunde, sowie die Knorpel necrose zu besprechen. Die ersteren sind, abgesehen von der Form, welche durch erhebliche Diphtherie der Wunde herbeigeführt wird, seltene Ereignisse. Zuweilen entsteht Phlegmone von einem durch die Operation herbeigeführten Emphysem des Bindegewebes, zuweilen auch ist sie aufzufassen als Symptom einer sich einstellenden Knorpel necrose. Aber auch die letztere ist in der Ausdehnung, dass sich breitere Stücke des Knorpels abstossen, verhältnissmässig selten. Wohl aber kommt es öfter zu diphtheritischer

Zerstörung breiter Theile der Trachealknorpel, und es kann durch solche eine nachträgliche Stenose, wie auch eine bleibende Lippenfistel bedingt werden. Diese Form der Fistel wäre dann das letzte Ereigniss, welches wir als ein zuweilen eintretendes zu erwähnen hätten. Liegt die Knorpelwunde der Wunde der äusseren Haut sehr nah und bleibt die Canüle sehr lange liegen, so kann es zu Verwachsung der Schleimhaut mit der äusseren Haut und zu Bildung einer Lippenfistel kommen. Ihre Behandlung haben wir bereits bei den Wunden der Trachea besprochen.

Sehr störend sind zuweilen die nach der Tracheotomie vorkommenden Deglutitionshindernisse. Sie zeigen sich darin, dass bei den Versuchen zu schlingen, die flüssigen Ingesta alsbald durch den Kehlkopf und die tracheotomische Wunde abfliessen. Ein Theil der Ingesta fliesst dabei auch in die Trachea und die Bronchien. Doch ist die Gefahr dieser Fremdkörper in der Lunge für die Erregung von entzündlichen Processen, wie wir aus klinischer Erfahrung wissen und Schüller experimentell festgestellt hat, keine grosse. Eine solche Gefahr wird nur herbeigeführt durch Einfliessen septischer Flüssigkeiten. Zuweilen können solche Kinder in bestimmter Lage besser schlucken oder es gelingt, ihnen breiige Sachen beizubringen, auch das Füttern durch eine Kanne mit langem Ansatzrohr, welches bis über das Gaumensegel reicht, ist mir mehrere Male gelungen. Führt dies alles nicht zum Ziele, so ist, wenn man nicht den Kranken verhungern lassen will, die Fütterung desselben mit dem Schlundrohr nöthig. Meist tritt die gedachte Störung schon früh ein, früher als dass man bereits von paralytischer Affection der Schlundmuskeln sprechen könnte. Die Schuld des Ereignisses trägt wohl, wie bereits Lissard hervorgehoben hat und von Krönlein wieder neuerdings betont worden ist, die noch bestehende Localdiphtherie, die entzündlichen Prozesse im Kehlkopf und Rachen, welche die Theile, besonders die infiltrirten Muskeln functionell untüchtig machen. Erst in den später, etwa 10—14 Tage nach der Tracheotomie oder noch später eintretenden Fällen handelt es sich meist um die diphtheritische Paralyse der Schlundmuskeln. Diese sind es aber auch, welche die grössten Schwierigkeiten machen und öfter noch den Tod des schon sehr geschwächten Kindes herbeiführen, um so mehr, als auch das Füttern solcher Kinder mit der Schlundsonde zuweilen wegen des unaufhörlich eintretenden Erbrechens bei diesem Act grosse Schwierigkeiten macht. Meist handelt es sich bei solchen Kindern auch noch um anderweitige Paralysen, sowie um die Zeichen fortdauernder Infection, um Albuminurie u. s. w.

Es ist ferner von Bose zuerst hervorgehoben und von Trendelenburg bestätigt worden, dass das Einfliessen von Speisetheilen in die Glottis auch bei ganz intacter Epiglottis durch Paralyse der Stimmbandmuskeln herbeigeführt werden kann. Eine solche Paralyse kann auch durch blosse Unthätigkeit der Glottis nach Tracheotomie eintreten, bei welcher die Canüle schon lange gelegen hat, also auch ohne diphtheritische Lähmung.

Auch an der Unmöglichkeit, die Canüle zur gewöhnlichen Zeit

wegzulassen, kann eine diphtheritische Paralyse Schuld sein. Betrifft dieselbe ursprünglich die Erweiterer der Glottis, so kann jetzt bei langer Dauer der Behandlung die Contractur der Verengerer bleibend geworden sei (Trendelenburg).

Trendelenburg nimmt auch noch einen reflectorischen Glottiskrampf als Folge eines chronisch entzündlichen Zustandes des Kehlkopfs an, als Erklärung für eine Reihe von Erstickungszufällen, welche nach dem Entfernen der Canüle eintreten, und führt an, dass, wenn solche Kinder noch Bronchitis bekommen, das Krankheitsbild dem des Keuchhustens sehr ähnlich werden kann. Die Diagnose dieses Zustandes ist nicht immer leicht, zuweilen hat man sich lange mit den Kindern gequält, und plötzlich gelingt die Entfernung der Canüle. Einführung allmählig kleinerer Canülen ist zu rathen. Auch kann man eine Fenstercanüle einführen, diese vorn mit einem Stopfen verschliessen, welcher durchbohrt ist. Das Durchbohrungsloch macht man allmählig enger. Liegt die Canüle zu nahe am Kehlkopf, so kann es auch zuweilen helfen, wenn man jetzt eine tiefe Tracheotomie macht. Trendelenburg sah bei Kindern und Erwachsenen, welche im Ligam. conoid. operirt waren, durch solche Operation allmähliche Heilung eintreten.

§. 133. Es giebt gewisse Anhaltspunkte, welche schon kurze Zeit nach der Tracheotomie gestatten, mit einiger Wahrscheinlichkeit die Prognose des betreffenden Falles zu bestimmen. In einzelnen Fällen von sehr schwerer Diphtherie mit ungewöhnlicher Ausdehnung des Processes über den Pharynx und die Nasenschleimhaut, von bereits nachweisbarer Bronchial- und Lungenaffection bei hohem Fieber und sehr frequentem kleinem Puls wird man natürlich schon vor der Operation die Prognose als eine sehr zweifelhafte hinstellen müssen. Hat man in dieser Richtung keine Anhaltspunkte, so ist zunächst nach der Operation sehr wichtig das Verhalten der Respiration. Wird dieselbe, sobald die Trachea von Blut, Schleim und kleineren croupösen Membranen frei ist, ganz ruhig, so ist dies ein gutes Zeichen. Ein entschieden schlechtes ist dagegen, wenn vollkommen freie Athmung überhaupt nicht eintrat oder wenn nach kurzem Wohlbefinden schon die Athmung sich allmählig wieder verschlechtert. Dies deutet auf ein Weitergreifen des diphtheritischen Processes auf Bronchien, und meist sprechen dann auch bald die übrigen Zeichen (Temperatur, Puls) für die Bronchialdiphtherie. Mehr und mehr nimmt die Asphyxie wieder zu, die Kinder werden blau und bald schlafstüchtig und gehen an den Folgen der Bronchialstenose zu Grunde. Mit Recht hebt Krönelin auf Grund der Berliner Beobachtungen hervor, dass die Expectoration eines Bronchialbaums nicht etwa eine solche Gefahr beseitigt, denn nach Beseitigung dieses oberen Stückes geht die Krankheit in die feineren Bronchen und bringt die Kranken um. Uebrigens ist, wie auch aus den Beobachtungen von Küster hervorgeht, die Prognose nach Auswerfen grösserer Stücke aus der Trachea und den Bronchien — denn kleinere Stücke gehen ja, ohne dass sie eine bestimmte prognostische Bedeutung hätten, sehr häufig ab — doch keine absolut schlechte. Hält sich längere Zeit nach dem Ausleeren des Bronchialbaums die Respiration frei, so rückt auch bald die Gefahr eines descendirenden Croups weiter weg.

Bei Weitem die meisten Tracheotomirten, welche sterben, gehen in den 3 ersten Tagen nach der Operation zu Grunde, und man darf wohl hoffen, dass solche, welche über den 5. Tag hinaus sind, wenigstens nur in Ausnahmefällen noch an den Folgen der Tracheo-bronchialerkrankung und der Asphyxie sterben. Sie sterben aber allerdings nicht selten noch an den Folgen der Diphtherie, dem diphtheritischen Herztod (Collaps), der Nephritis, der Paralyse u. s. w. Nur selten tritt nach dieser Zeit noch ein Athemhinderniss durch diphtheritische Membranen ein, und wenn Kinder nach dem dritten Tage, während ihre Respiration bis dahin frei war, wieder asphyctisch werden, so trägt die Schuld meist der zu zähen Krusten erstarrende, die Canüle und

die Trachea verstopfende Schleim. Solche Krusten können, wie wir oben sahen, allerdings, falls sie nicht erkannt und sachgemäss behandelt werden, Erstickung herbeiführen, beseitigt man sie jedoch, so oft sie sich bilden in der oben angegebenen Weise so verschlechtern sie die Prognose durchaus nicht. Es ist mir sehr zweifelhaft, ob man gegen ihre Bildung viel zu thun vermag. Küster scheint anzunehmen, dass zweistündlich wiederholte Milchsäure-Inhalationen (2 pCt.) ihre Bildung verhüten. Ich habe diese Inhalationen seit zwei Jahren geübt, aber trotzdem in einer Anzahl von Fällen tagelang wiederkehrende Krustenbildung beobachtet. Gleichwohl habe auch ich immer den Eindruck gehabt, als ob die Inhalation feuchter Dämpfe ihre Vortheile und die von Milchsäure insbesondere auch solche für die Beseitigung der Diphtherie selbst hätten. In der Langenbeck'schen Klinik pflegt man den Kindern zweistündlich den Rachen mit Aq. chlor. auszuspülen und auch etwas davon in die Canüle hineinfließen zu lassen.

§. 134. In der Regel ist es, wie wir schon hervorgehoben haben, möglich, nachdem der krankhafte Process, wegen dessen man tracheotomirt hat, erloschen ist, die Canüle zu entfernen und den Kranken per os athmen zu lassen. In einer kleinen Minderzahl von Fällen findet sich dagegen unter solchen Verhältniss ein dauerndes, von der ursprünglichen Krankheit unabhängiges Athmungshinderniss, derart, dass die Canüle nicht entbehrt werden kann.

Der Häufigkeit und praktischen Bedeutung nach stehen unter den Hindernissen für die Entfernung der Canüle kleine Geschwülstchen oben an, welche innerhalb der Luftröhre und des Kehlkopfs wachsen, deren Lumen beengen oder ganz verlegen. Es sind kleine Granulationsgeschwülstchen, wahre Granulome. Ihre Geschichte ist noch ziemlich neu und die Zahl der in der Literatur niedergelegten Beobachtungen gering. Koch hat an der Hand eigener Beobachtung über diese Geschwülstchen berichtet und 26 Fälle aus der Literatur zusammengestellt. Nach ihm lassen sich vielleicht noch ein Dutzend weitere Beobachtungen sammeln. Wollte man aber daraus Häufigkeitsschlüsse machen, so würden diese sicher zu niedrig ausfallen. Wir glauben, dass es wohl kaum einen Chirurgen giebt, der bei einer Anzahl von Tracheotomien nicht bewusst oder unbewusst einen oder mehrere Fälle beobachtet hätte.

Diese Granulome kommen ganz besonders in der Umrandung der tracheotomischen Oeffnung vor und zumal häufig am oberen Rand des Ringknorpels da, wo bei gebogener Canüle ein druckfreier Raum bleibt. Die angeblich grössere Tendenz des Kehlkopfs zur Granulationsbildung im Schildknorpel- und Ringknorpeltheil, welche auch Trendelenburg noch festhält, wird von Körte, der neuerdings aus Bethanien Fälle nach Tracheotomie infer. mitgetheilt hat, bezweifelt. Abgesehen von der Umrandungsstelle der tracheotomischen Wunde sieht man aber auch Granulationen aufschliessen von den oben beschriebenen Druckgeschwüren (pag. 655) der Luftröhre aus. Die Granulome sind von verschiedener Form und Beschaffenheit. Bald sind sie gestielt, förmlich polypös, hart, bald weiche flache Pilze, bald nur ein Würzchen, bald eine Anzahl solcher, zum Theil dünn, zum Theil breit aufsitzend. Zeitlich entwickeln sie sich in einzelnen Fällen schon sehr bald (5. Tag Körte), meist freilich erst später am 10.—14. Tag, und es scheint, dass Längerliegenlassen der Canüle im Ganzen die Disposition dazu erhöht. Meist sind sie dann zur Zeit, in welcher man die Canüle entfernen will, bereits entwickelt,

während ihre Entwicklung zu gefährlicher Grösse in anderen Fällen erst eintritt, nachdem die Canüle längst entfernt, die tracheale Fistel bereits verheilt war. Auch in diesem Falle waren wohl kleine Geschwülstchen bereits vorhanden: sie werden aber erst mit dem Wiederbeginn der normalen Respiration, sowie auch in den Fällen, in welchen sie sofort erhebliche Beschwerden machen, gross gezogen durch den inspiratorischen Luftstrom (Koch).

In der Regel treten also die Erscheinungen, welche die Granulome machen, sofort mit dem Versuch, die Canüle zu entfernen, ein. Zuweilen sind die Athembeschwerden zunächst nicht erhebliche, steigern sich aber allmähig so, dass die Canüle wieder eingeführt werden muss, in anderen Fällen tritt sofort, nachdem die Canüle entfernt war, schwere Asphyxie ein. Diese Symptome verlieren sich zuweilen in Bälde spontan; in anderen Fällen dauert es Wochen und Monate lang, bis sie schwinden, ja sie können Jahre lang bleiben und eine stete Erstickungsgefahr abgeben. Ich habe es erlebt, dass ein Kind mit Laryngeal-Granulomen noch im 3. Jahre ganz plötzlich erstickte, als die Mutter die Canüle zwecks Reinigung wechseln wollte.

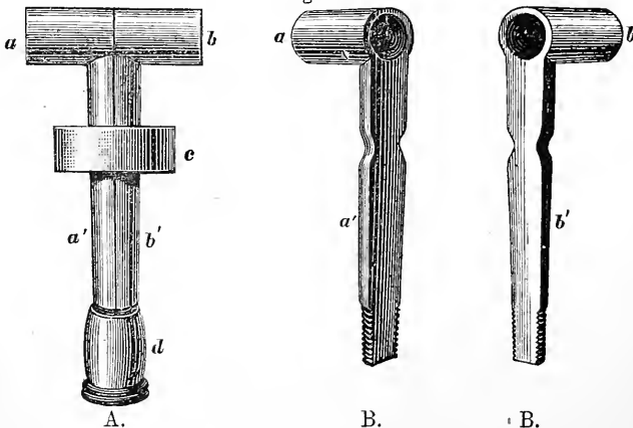
Theoretisch ist es ja gewiss richtig, dass man am sichersten die Diagnose dieser Granulome und ihres Sitzes machen wird, wenn man die tracheale Fistel erweitert und frei in das Lumen des Rohres, vielleicht noch mit Zuhülfenahme von reflectirtem Licht hineinsieht. Dem stellen sich jedoch zuweilen erhebliche Hindernisse entgegen, und gewiss ist es wünschenswerth, in allen Fällen auch ohne einen solchen Eingriff Anhaltspunkte zu haben, um eine erste Diagnose über den wahrscheinlichen Sitz des Hindernisses zu machen. Ein Symptom ist von einer gewissen Bedeutung, auf welches Gerhard für die Diagnose der laryngealen gegenüber der trachealen Stenose aufmerksam gemacht hat: Nimmt man die Canüle fort, so macht bei laryngealer Stenose der Kehlkopf sehr erhebliche Athembewegungen, welche bei trachealer Stenose fehlen. Für manche Fälle brauchbarer sind die von Trendelenburg angegebenen Symptome zur Unterscheidung des Sitzes des Granuloms am oberen oder am unteren Rand der Fistel. Legt man nämlich eine Fenstercanüle ein, so tritt, insofern das Granulom am oberen Fistelrand sitzt, Respirationstnoth ein, sobald man die Oeffnung der Canüle zuhält. Es legt sich dann die Granulation in das Fenster. Doch wird in solchem Falle auch Dyspnoe eintreten, wenn Granulationen noch höher oben im Kehlkopf sitzen, oder wenn es sich, und wir wollen dieser Möglichkeit gleich hier gedenken, um noch bestehende entzündliche Schwellung der Kehlkopfschleimhaut handelt. Sitzt dagegen die Granulation am unteren Rand der Fistel oder im Trachealrohr (Decubitusgeschwür), so tritt beim Zuhalten der Canüle keine Erstickung ein, weil die Granulation durch die Canüle seitlich gehalten wird; es tritt aber sofort Asphyxie ein, wenn man die Canüle herauszieht. Meist aber ist der Versuch nicht so rein, sondern die Asphyxie tritt erst allmähig nach Entfernung der Canüle ein. Man muss in solchem Falle daran denken, dass schlaffe Granulationen um die tracheale Fistel herum stehen und erst zum Vorschein

kommen, wenn sie durch den circulären Druck der sich rasch verengernden Fistel in ihrer Circulation gestört und zugleich durch den expiratorischen Zug zum Schwellen gebracht werden.

Am sichersten ist natürlich die Diagnose, wenn man die Granulationen vom Kehlkopf aus oder von der Wunde aus sieht. Man wird zu dieser Untersuchung das Kind in die Rose'sche Lagerung bringen.

Was soll man thun bei frühzeitig nachgewiesener Granulation? Wir meinen nicht, dass man sofort nöthig hat, operativ vorzugehen. In einer Anzahl von Fällen erreicht man eine Beseitigung des Uebels, wenn man die Canülen wechselt, und nach und nach solche mit kleinerem Querschnitt einführt. Allein für längere Zeit sollte man sich doch angesichts der Erstickungsgefahr, in welcher solche Kinder schweben, nicht mit diesen Mitteln begnügen, und zumal dann, wenn man die Diagnose sicher gemacht hat, ist es gut, die kleinen Geschwülstchen zu entfernen. Am besten geschieht dies wohl so, dass man bei hängendem Kopf mit einem kleinen scharfen Löffel in die Trachealfistel geht und die Neubildung wegkratzt. Es wird gut sein, wenn man dann in einer folgenden Sitzung den Boden, auf welchem die Granulation sitzt, ätzt. Nach der Operation wird zunächst die Canüle wieder eingeführt. Ist die Granulationsgeschwulst erst nach Zuheilung der Wunde aufgetreten, so muss dieselbe wieder eröffnet und zunächst die Canüle eingeführt werden. Für schlimme Fälle räth Hüter und Schüller die Tracheotomie tiefer unten zu machen und dann die Narbe wieder zu spalten und von den Geschwülsten zu säubern. Auch hat man in solchen schlimmen Fällen, ebenso wie bei der Stenose, durch Schwellung der Kehlkopfschleimhaut zuweilen Gutes erreicht durch die Einführung einer T-Canüle, von welcher der eine Theil im Larynx, der andere in der Trachea liegt. Körte hat in letzter Zeit (Langenb. Arch. Bd. XXIV. p. 238) wieder auf Grund von Erfahrungen diese Behandlung empfehlen: Von den verschiedenen zu diesem Zweck construirten Röhren (Richey, Baum, Dupuis) empfiehlt er die von Dupuis, welche wir neben abbilden lassen.

Fig. 87.



Die Canüle besteht aus zwei gleichen Theilen (aa' und bb', von welchen jede die Hälfte eines T darstellt. Beide haben ein horizontales beiderseits offenes Canülenstück (a. b) und daran ein verticales solides Stück. Diese soliden Stücke werden so gegeneinandergelegt, dass die Röhren a. und b eine Röhre ausmachen und nun durch eine Schraube d. sowie durch einen soliden Gummiring e. geschlossen. (Fig. A.)

Zum Anlegen schiebt man die beiden Röhrenstücke, jedes für sich, das eine so, dass es nach oben in den Kehlkopf, das andere so, dass es nach unten in die Trachea ragt, in die tracheale Wunde hinein, und nachdem sie mit den festen Stücken, welche übrigens auch als zwei Hohlplatten gearbeitet sein können, zusammengelegt sind, schraubt man sie fest zusammen in der Art, wie es Fig. A zeigt. Körte macht darauf aufmerksam, dass die Anlegung und die Entfernung der beiden Stücke nicht ganz leicht und zuweilen erst nach Dilatation der Wunde möglich sein kann. Auch warnt er vor Liegenlassen des Rohres, wenn der Kranke nicht überwacht ist, und rath daher auch, zumal Nachts, die T-Canüle mit einer gewöhnlichen zu vertauschen.

Abgesehen von den Granulomen können auch, wie wir schon oben erwähnt haben, entzündliche Schwellungen der Kehlkopfschleimhaut die Entfernung der Canüle zeitweise unmöglich machen. Doch sind diese Hindernisse eben so selten, wie die wirklichen Stenosen. Wie aus der Arbeit von Körte a. a. O. hervorgeht, muss man wohl solche Formen, welche aus wirklichen Geschwüren — wahrscheinlich diphtheritischen Charakters — hervorgehen, von denen unterscheiden, die sich entwickeln als Folge einer bis in das submucöse Gewebe hineingehenden und da später zu narbiger Verdickung des Gewebes führenden Phlegmone der Schleimhaut. Die Verengerungen wurden wesentlich im oberen Theil des Luftrohrs, im Larynx bis zur Glottis vera hin beobachtet und waren theils narbige Stränge, theils wulstige Quer- und Längsfalten der Schleimhaut, zuweilen mit Knickung des trachealen Rohres. Ihre Beseitigung muss auf dem Wege versucht werden, welchen wir oben bei der Besprechung der Stenosen des Larynx angegeben haben (§. 127.). Zunächst handelt es sich um das Einführen von Bougies von der Wunde zum Kehlkopf, welche zugleich zur Diagnose dienen. Körte empfiehlt hier die Dubois'sche Sonde, welche auf dünnem, kurz vor dem Ende der Sonde rechthöckrig abgeboogenen Stiel einen dicken Knopf trägt. Ein Bougie, dessen Stiel so dick wie der Knopf wäre, lässt sich ja nicht einführen, weil es sonst die tracheale Fistel verstopfen und die Respiration hemmen würde. Ist die Einführung der Bougies gelungen, so werden allmählig dickere Sonden, resp. Zinnbolzen eingebracht und schliesslich die T-Canüle. Zuweilen auch müssen Narbenstränge durchschnitten, die Stricturen gespalten werden. Diese Operationen sind zumal deshalb schwerer, weil sie an dem kleinen kindlichen Kehlkopf vorgenommen werden müssen.

Führen alle die angedeuteten Procedures nicht zum Ziel, so sind die Kinder verurtheilt, die Canülen in der trachealen Fistel zu behalten.

§. 135. Schliesslich hätten wir noch einiger besonderer tracheotomischer Verfahren zu erwähnen.

In der letzten Zeit hat man, wesentlich um die Blutung auf ein Minimum zu beschränken, fast gleichzeitig in Frankreich und Deutsch-

land (Bruns, Voltolini) die Tracheotomie mit dem galvanokaustischen Messer gemacht.

Begreiflicher Weise ist dieser Operation eine grosse Zukunft nicht beschieden und wir meinen, dass auch die Blutungsgefahr, wenn man das oben geschilderte Verfahren befolgt, von den Chirurgen recht wohl bei Anwendung des Messers wird beherrscht werden können. Dazu kommt, dass auch die galvanokaustische Operation die Blutung nicht sicher beseitigt.

Auch gegenüber den neuesten Discussionen in der Société de chirurgie, in welchen namhafte Chirurgen (Verneuil u. A.) der Ausführung der Operation mit Galvano-cauter oder dem Thermo-cauter das Wort redeten, halten wir diesen Anspruch aufrecht. Schon die Schwierigkeit der fortwährend gleichmässigen Erhitzung des Instrumentes und die daraus resultirende Unsicherheit, die Gewebe unblutig zu durchtrennen, wird eine Verallgemeinerung der Methode abweisen, wenn auch nicht geleugnet werden kann, dass einer oder der andere Geübte mit ihr leidlich sicher arbeiten kann.

Von erheblicher Bedeutung ist dagegen das von Nussbaum und Trendelenburg fast gleichzeitig geübte Verfahren der Tracheotomie als Voract für gewisse Operationen, welche, falls man den Kranken chloroformiren will, sehr leicht zum Einfließen von Blut in die Trachea und zu bedenklichen Erscheinungen von Asphyxie zu führen pflegen.

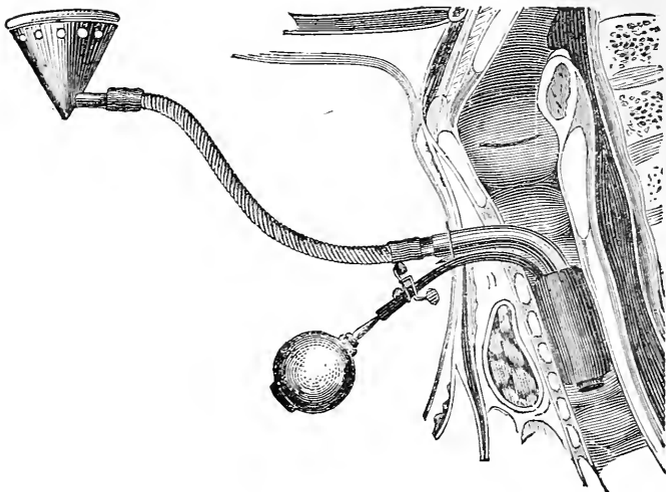
Wir haben bereits mehrfach Gelegenheit gehabt die Trendelenburg'sche Methode für Operationen, bei welchen das Blut in den Pharynx oder direct in den Larynx der Kranken einfliesst, z. B. für Kieferresectionen, für blutige Entfernung von Nasenrachenpolypen, für die Exstirpation von Geschwülsten aus dem Pharynx nach vorher gemachter Pharyngotomie, für Operationen am Kehlkopf nach Laryngofissur, ebenso wie nach Verletzung des Kehlkopfes und Blutungen in die Höhle desselben empfehlend zu erwähnen.

Mit dem Vortheil, dass sie die Trachea gegen das von oben herabfliessende Blut schützt, verbindet sie zugleich den, dass der Kranke von der tracheotomischen Canüle aus durch eine besondere Vorrichtung narcotisirt werden kann.

Die Art und Weise, wie diese Vortheile erreicht werden, ist aus nachstehender Zeichnung des ganzen Apparates in situ leicht begreiflich.

Nachdem die Eröffnung der Trachea in der beschriebenen Weise vorgenommen ist, wird statt der gewöhnlichen Canüle die Tamponcanüle eingeführt. Der Verschluss der Trachea geschieht bei derselben dadurch, dass um die ziemlich lange Canüle ein mit einem kleinen Rohr versehener Beutel von Gummi gelegt ist, welcher durch das neben der Canüle aus der Trachealwunde hervorragende Rohr soweit aufgeblasen werden kann, dass er das Lumen der Trachea wie ein Propf ausfüllt. Neuerdings nimmt man dazu ein gewöhnliches Condom, welches vor dem Gummibeutel den Vorzug grösserer Haltbarkeit hat. Das Aufblasen geschieht mit einem kleinen Kautschukball und nachdem das Rohr durch einen kleinen Sperrhahn verschlossen ist, prüft man den hermetischen Verschluss des Tampons dadurch, dass man die Canülenöffnung vorn zuhält. Schliesst der Tampon, so darf jetzt der Kranke absolut keine Luft in die Trachea bei versuchten Athembewe-

Fig. 88.



Apparat zur Tracheotomie nach Trendelenburg.

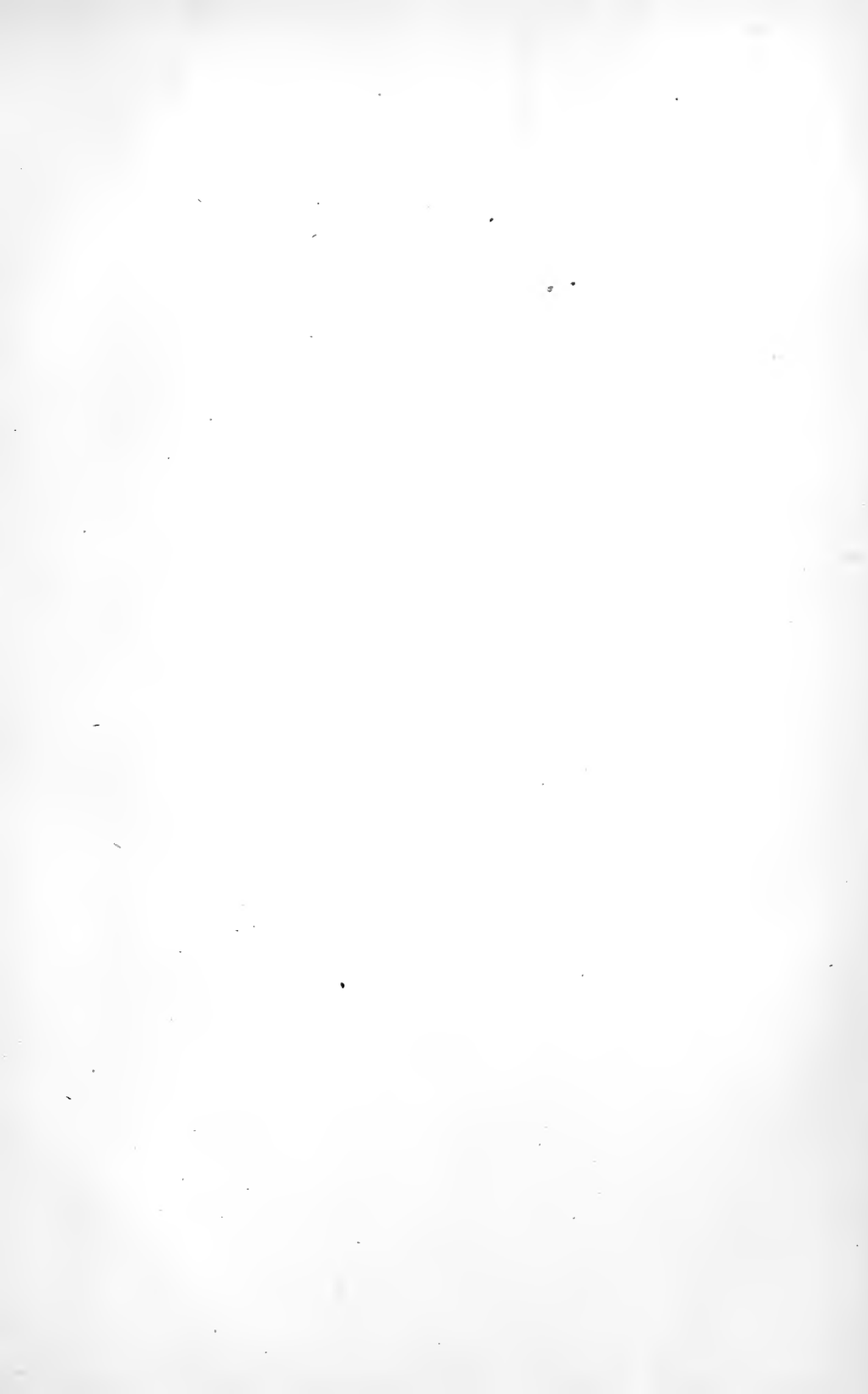
gungen einpumpen können. Nun wird auf die Oeffnung der Canüle ein Schlauch mit passendem Ansatzrohr befestigt, an dessen anderem Ende ein Chloroformtrichter befestigt ist, doch kann man diesen Theil des Apparats auch entbehren, indem der Skinner'sche Chloroformkorb direct auf die Canülenöffnung aufgesetzt wird (Hüter). Jetzt kann die blutige Operation vorgenommen werden, und es ist auf jeden Fall gut, wenn man zur Sicherung gegen Blutungsgefahr den Apparat noch für die nächsten Tage nach der Operation liegen lässt. Ob es sich auch empfiehlt denselben längere Zeit, etwa so lange bis keine Gefahr von Einfließen eitriger und jauchiger Substanzen aus der Wunde in die Trachea mehr existirt, liegen zu lassen, darüber sind die Acten noch nicht geschlossen, doch kann ich nach meinen persönlichen Erfahrungen nicht dazu rathen. Jedenfalls ist die Methode als ein erheblicher Fortschritt für die Sicherheit der Operationen in dem bezeichneten Gebiete zu bezeichnen. (Vergl. Oberkieferresection.)

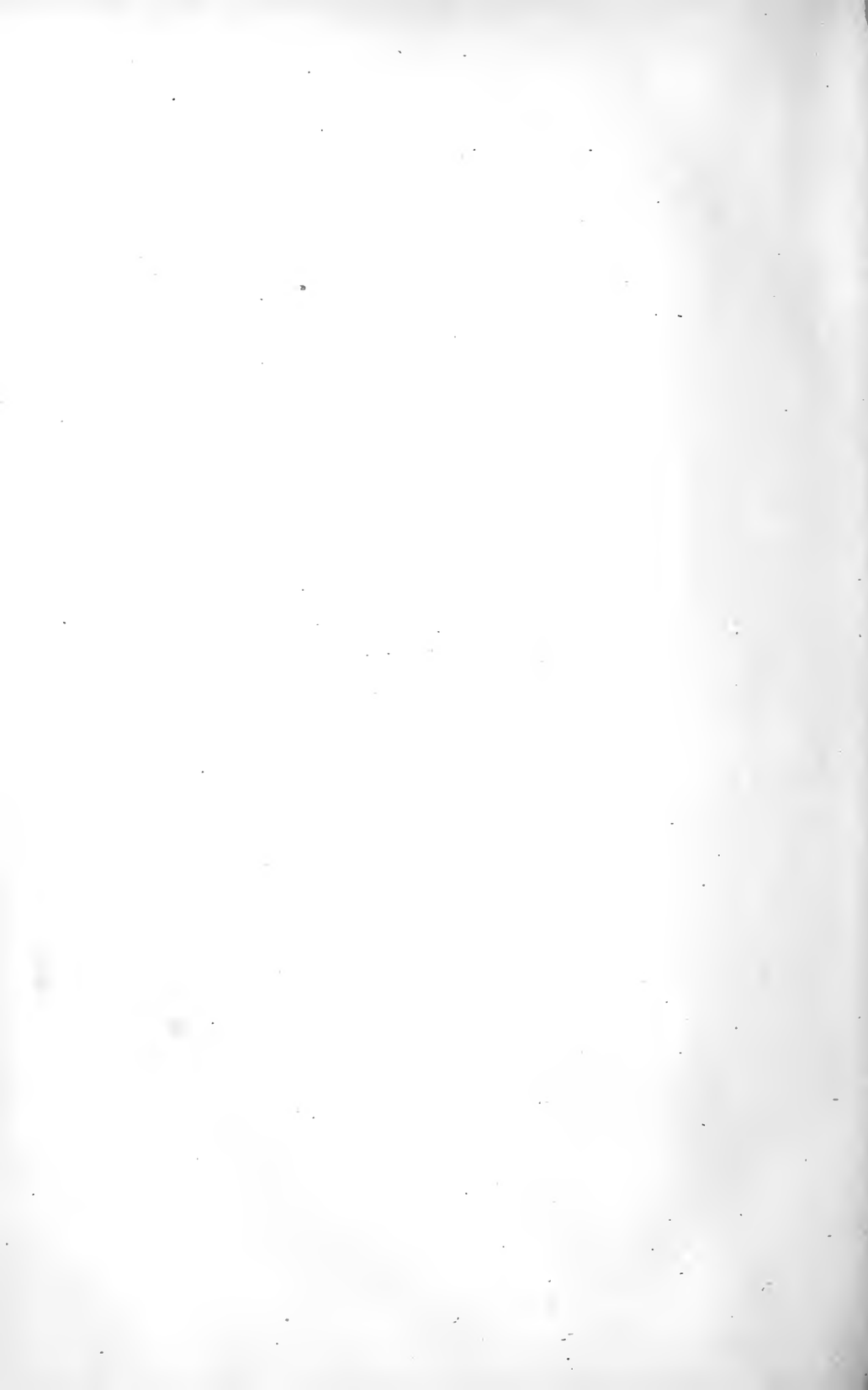
§. 136. Die Tubage der Luftröhre, d. h. die Einführung elastischer Röhren durch den Kehlkopf von der Mundhöhle aus, ist zum Zweck der künstlichen Athmung bei Scheintod nicht minder als zur Behandlung der Diphtherie im asphyetischen Stadium, zu letzterem Zweck von Frankreich aus besonders empfohlen und geübt worden.

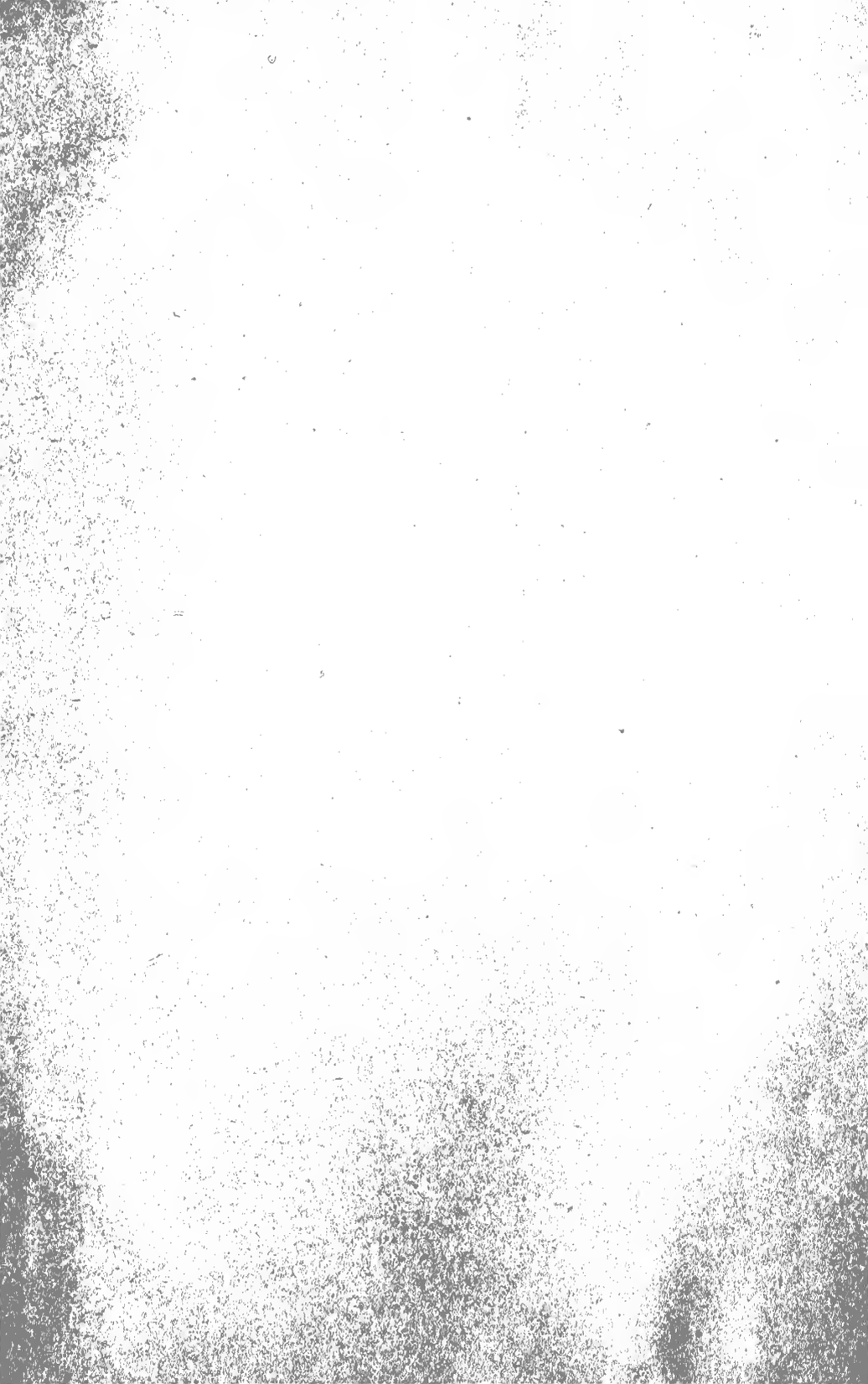
Wenn man unsere Beschreibung über das, was die Tracheotomie bei der Diphtherie der Kinder leisten soll, gelesen hat, so bedarf es wohl keiner besonderen Begründung, warum wir die Operation, in der Idee, dadurch die Asphyxie der diphtheritischen Kinder zu behandeln, verwerfen. Dahingegen ist anzuerkennen, dass es bei Scheintod Vortheil haben kann, wenn man mittelst eines in den Kehlkopf eingeführten Rohres den freien Zutritt von atmosphärischer Luft durch die so offen gehaltene Glottis ermöglicht, und das Rohr giebt zugleich die Mög-

lichkeit durch Luftinjection, durch Einblasen von Luft (?) bei künstlicher Respiration den Vorgang derselben zu beschleunigen, während man andererseits im Stande ist durch Saugen an demselben abnormen Inhalt aus der Trachea zu entfernen. In diesem Sinne ist z. B. von V. Hüter die Operation bei der Asphyxie der Neugeborenen empfohlen und mit gutem Erfolge ausgeübt worden.

Man bedient sich zur Ausführung der oben (pag. 653) angeführten englischen Catheter von verschiedener Stärke, welche durch Einlegen in warmes Wasser weich gemacht und unter Leitung des Zeigefingers bei dem scheinotdten Kranken leicht in die Glottis eingeführt werden. Dahingegen pflegt es sehr schwierig zu sein, falls man bei bewussten nicht scheinotdten Menschen einen Catheter einführen will, da der Reiz des Fingers und des Instrumentes Husten und stürmische Kehlkopfbewegungen hervorruft. Zum Glück kann man sich auch kaum eine Indication für Tubage unter diesen Umständen denken.









RD3
Kön

COLUMBIA UNIVERSITY LIBRARIES
0050834487

K81
1881
1



